

# Welche USV?

„Alles-auf-einen-Blick“ –  
Eatons USV-Produktübersicht

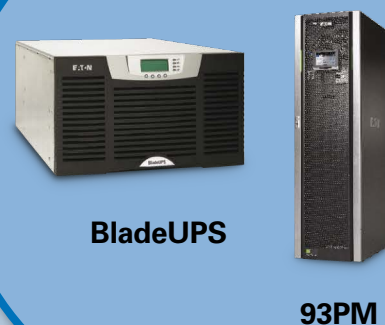
## Netzwerk- & Server-USV-Systeme



## USV-Systeme für PCs, Workstations & zu Hause



## Rechenzentrums- & Gebäude-USV-Systeme














**EATON**

Powering Business Worldwide

Mehr Informationen finden Sie  
über unsere Online-Auswahlhilfe

[www.eaton.eu/selector](http://www.eaton.eu/selector)

| Anwendung   | Software  | Nennleistung und Laufzeiten (50% Nennlast) | USV-Format                     | Produktbeschreibung                         |                               |
|---|---|--|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>USV-Systeme für PCs, Workstations und für zu Hause</b>                           |   |  |                                |   |                               |
| USV-Systeme für PCs, Workstations und für zu Hause                                  |    | EUC  | 500VA/300W 9min                | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 500               |
|   |   | EUC  | 650VA/400W 9min                | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 650               |
|   |   | EUC  | 650VA/400W 9min                | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 650 USB           |
|   |   | EUC  | 800VA/500W 11min               | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 800 USB           |
|   |   | EUC  | 1200VA/750W 10min              | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 1200 USB          |
|   |   | EUC  | 1600VA/1000W 11min             | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse ECO 1600 USB          |
|   |    | EUC  | 650VA/400W 9min                | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse PRO 650               |
|   |   | EUC  | 850VA/510W 9min                | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse PRO 850               |
|   |   | EUC  | 1200VA/750W 9min               | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse PRO 1200              |
|   |   | EUC  | 1600VA/1000W 9min              | Tower (Rack-Option)                         | Ellipse PRO 1600              |
| <b>Netzwerk- und Server-USV-Systeme</b>   |   |  |                                |   |                               |
|    | IPS   | 500VA/350W 13min                           | Tower                          | 5SC 500                                     |                               |
|   | IPS   | 750VA/525W 13min                           | Tower                          | 5SC 750                                     |                               |
|   | IPS   | 1000VA/700W 13min                          | Tower                          | 5SC 1000                                    |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1050W 13min                         | Tower                          | 5SC 1500                                    |                               |
|    | IPS   | 650VA/420W 9min                            | Tower                          | 5P 650                                      |                               |
|   | IPS   | 850VA/600W 12min                           | Tower                          | 5P 850                                      |                               |
|   | IPS   | 1150VA/770W 12min                          | Tower                          | 5P 1150                                     |                               |
|   | IPS   | 1550VA/1100W 13min                         | Tower                          | 5P 1550                                     |                               |
|   | IPS   | 650VA/420W 9min                            | Rack                           | 5P 650                                      |                               |
|   | IPS   | 850VA/600W 12min                           | Rack                           | 5P 850                                      |                               |
|   | IPS   | 1150VA/770W 12min                          | Rack                           | 5P 1150                                     |                               |
|   | IPS   | 1550VA/1100W 13min                         | Rack                           | 5P 1550                                     |                               |
|    | IPS   | 1500VA/1350W 19min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 1500 RT 2HE                             |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1350W 19min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 1500 RT 2HE Netpack                     |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 15min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 2200 RT 2HE                             |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 15min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 2200 RT 2HE Netpack                     |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 14min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 3000 RT 3HE                             |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 14min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | 5PX 3000 RT 2HE Netpack                     |                               |
|   | IPS   | 700VA/630W 15min                           | Tower                          | Eaton EX 700                                |                               |
|   | IPS   | 1000VA/900W 18min                          | Tower                          | Eaton EX 1000                               |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1350W 15min                         | Tower                          | Eaton EX 1500                               |                               |
|   | IPS   | 1000VA/900W 18min                          | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton EX 1000 RT 2HE                        |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1350W 15min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton EX 1500 RT 2HE                        |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 17min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton EX 2200                               |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 17min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 2200 RT 2HE                        |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 17min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 2200 RT 3HE HotSwap IEC            |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 15min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 2200 RT 3HE HotSwap HW             |                               |
|   | IPS   | 2200VA/1980W 15min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 2200 RT 2HE Netpack                |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 15min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton EX 3000                               |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 10min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 3000 RT 2HE                        |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 10min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 3000 RT 3HE HotSwap IEC            |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 14min                         | Rack/Tower                     | Eaton EX 3000 RT 3HE HotSwap HW             |                               |
|  | IPS   | 700VA/630W 19min                           | Tower                          | 9130 700 Tower                              |                               |
|   | IPS   | 1000VA/900W 22min                          | Tower                          | 9130 1000 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1350W 18min                         | Tower                          | 9130 1500 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 2000VA/1800W 34min                         | Tower                          | 9130 2000 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 3000VA/2700W 20min                         | Tower                          | 9130 3000 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 5000VA/4500W 34min                         | Tower                          | 9130 5000 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 6000VA/5400W 27min                         | Tower                          | 9130 6000 Tower XL                          |                               |
|   | IPS   | 1000VA/900W 22min                          | Rack                           | 9130 1000 Rack XL 2HE                       |                               |
|   | IPS   | 1500VA/1350W 18min                         | Rack                           | 9130 1500 Rack XL 2HE                       |                               |
|   | IPS   | 2000VA/1800W 24min                         | Rack                           | 9130 2000 Rack XL 2HE                       |                               |
|  | IPS   | 5000VA/4500W 10min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 5000i HotSwap                     |                               |
|   | IPS   | 6000VA/5400W 8min                          | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 6000i HotSwap                     |                               |
|   | IPS   | 8000VA/7200W 15min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 8000i HotSwap                     |                               |
|   | IPS   | 11kVA/10kW 9min                            | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 11000i HotSwap                    |                               |
|   | IPS   | 5000VA/4500W 10min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 5000i RT 3HE Netpack              |                               |
|   | IPS   | 6000VA/5400W 8min                          | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 6000i RT 3HE Netpack              |                               |
|   | IPS   | 8000VA/7200W 15min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 8000i RT 6HE HotSwap Netpack      |                               |
|   | IPS   | 11kVA/10kW 9min                            | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 11000i RT 6HE HotSwap Netpack     |                               |
|  | IPS   | 6000VA/5400W 30min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap                 |                               |
|   | IPS   | 8000VA/7200W 20min                         | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 8000i 3:1 HotSwap                 |                               |
|   | IPS   | 11kVA/10kW 13min                           | Tower (Rack-Option)            | Eaton 9PX 11000i 3:1 HotSwap                |                               |
|   | IPS   | 6000VA/5400W 30min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap Netpack         |                               |
|   | IPS   | 8000VA/7200W 20min                         | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 8000i RT 6HE 3:1 HotSwap Netpack  |                               |
|   | IPS   | 11kVA/10kW 13min                           | Rack/Tower-Format, umwandelbar | Eaton 9PX 11000i RT 6HE 3:1 HotSwap Netpack |                               |
| <b>Rechenzentrums- und Standort-USV-Systeme</b>                                     |   |  |                                |   |                               |
|  | IPS   | 30kW                                       | Tower                          | 93PM-30(50)-BB-6x9Ah                        |                               |
|   | IPS   | 40kW                                       | Tower                          | 93PM-40(50)-BB-6x9Ah                        |                               |
|   | IPS   | 50kW                                       | Tower                          | 93PM-50(50)-BB-6x9Ah                        |                               |
|   |  | IPS  | 12000VA/12000W                 | Rack  | Eaton BladeUPS (Einzel-Modul) |
| IPS   |   | 12000VA/12000W                             | Rack                           | Eaton BladeUPS (Parallel-Modul)             |                               |

Erläuterung:  Intelligent Power Software  Eaton UPS Companion

| Bestellnummer   | Standard-garantie | Kommunikation                 | Ausgang                              | Produktabmessungen und Gewicht (HxBxT [mm] / [kg]) |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| EL500IEC        | 2 Jahre           | –                             | IEC 4 (3+1)                          | 263 x 81 x 235 / 2,9                               |
| EL650IEC        | 2 Jahre           | –                             | IEC 4 (3+1)                          | 263 x 81 x 235 / 3,6                               |
| EL650USBIEC     | 2 Jahre           | USB                           | IEC 4 (3+1)                          | 263 x 81 x 235 / 3,6                               |
| EL800USBIEC     | 2 Jahre           | USB                           | IEC 4 (3+1)                          | 263 x 81 x 235 / 4,1                               |
| EL1200USBIEC    | 2 Jahre           | USB                           | IEC 8 (4+4)                          | 305 x 81 x 312 / 6,7                               |
| EL1600USBIEC    | 2 Jahre           | USB                           | IEC 8 (4+4)                          | 305 x 81 x 312 / 7,8                               |
| ELP650IEC       | 3 Jahre           | USB                           | IEC 4 (3+1)                          | 206 x 82 x 285 / 6,6                               |
| ELP850IEC       | 3 Jahre           | USB                           | IEC 4 (3+1)                          | 206 x 82 x 285 / 7,3                               |
| ELP1200IEC      | 3 Jahre           | USB                           | IEC 8 (4+4)                          | 275 x 82 x 390 / 9,9                               |
| ELP1600IEC      | 3 Jahre           | USB                           | IEC 8 (4+4)                          | 275 x 82 x 390 / 11,3                              |
| 5SC500i         | 2 Jahre           | USB/Seriell                   | IEC 4                                | 210 x 150 x 240 / 6,6                              |
| 5SC750i         | 2 Jahre           | USB/Seriell                   | IEC 6                                | 210 x 150 x 340 / 10,4                             |
| 5SC1000i        | 2 Jahre           | USB/Seriell                   | IEC 8                                | 210 x 150 x 340 / 11,1                             |
| 5SC1500i        | 2 Jahre           | USB/Seriell                   | IEC 8                                | 210 x 150 x 410 / 15,2                             |
| 5P650i          | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 4/2 Steuerbar                    | 230 x 150 x 345 / 7,8                              |
| 5P850i          | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 6/3 Steuerbar                    | 230 x 150 x 345 / 10,4                             |
| 5P1150i         | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 8/4 Steuerbar                    | 230 x 150 x 345 / 11,1                             |
| 5P1550i         | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 8/4 Steuerbar                    | 230 x 150 x 445 / 15,6                             |
| 5P650iR         | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 4/2 Steuerbar                    | 43,2(1HE) x 438 x 364 / 8,6                        |
| 5P850iR         | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 4/2 Steuerbar                    | 43,2(1HE) x 438 x 509 / 13,8                       |
| 5P1150iR        | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 6/3 Steuerbar                    | 43,2(1HE) x 438 x 509 / 14,6                       |
| 5P1550iR        | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | IEC 6/3 Steuerbar                    | 43,2(1HE) x 438 x 554 / 19,4                       |
| 5PX1500iRT      | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | 8 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 86,2 x 522 / 27,6                            |
| 5PX1500iRTN     | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 8 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 86,2 x 522 / 27,6                            |
| 5PX2200iRT      | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 86,2 x 522 / 28,5                            |
| 5PX2200iRTN     | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 86,2 x 522 / 28,5                            |
| 5PX3000iRT3U    | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 130,7 x 497 / 37,33                          |
| 5PX3000iRTN     | 3 Jahre*          | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 441 x 86,2 x 647 / 38,08                           |
| 68 180          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC/3 Steuerbar                    | 242 x 158 x 400 / 12,5                             |
| 68 181          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC/3 Steuerbar                    | 242 x 158 x 400 / 15                               |
| 68 183          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC/3 Steuerbar                    | 242 x 158 x 450 / 18                               |
| 68 182          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC/3 Steuerbar                    | 86,5 x 438 x 480 / 18                              |
| 68 184          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC/3 Steuerbar                    | 86,5 x 438 x 480 / 20,5                            |
| 68 400          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 401          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 86 x 640 / 31                                |
| 68 409          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 1 IEC 16A + 4 IEC-10A-Anschlüsse     | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 410          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | Klemmenblock                         | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 411          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 86 x 640 / 31                                |
| 68 402          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 403          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 86 x 640 / 31                                |
| 68 415          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 1 IEC 16A + 4 IEC-10A-Anschlüsse     | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 416          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | Klemmenblock                         | 440 x 131 x 490 / 30                               |
| 68 417          | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 9 IEC/4 Steuerbar                    | 440 x 86 x 640 / 31                                |
| 103006433-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC 10A                            | 230 x 160 x 350 / 12,2                             |
| 103006434-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC 10A                            | 230 x 160 x 380 / 14,5                             |
| 103006435-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC 10A                            | 230 x 160 x 430 / 19                               |
| 103006436-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                  | 325 x 214 x 410 / 34,5                             |
| 103006437-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                  | 325 x 214 x 410 / 34,5                             |
| 103007841-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | Festverdrahtet                       | 574 x 244 x 542 / 75,5                             |
| 103007842-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | Festverdrahtet                       | 574 x 244 x 542 / 75,5                             |
| 103006455-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC 10A                            | 86,5 x 438 x 450 / 16                              |
| 103006456-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 6 IEC 10A                            | 86,5 x 438 x 450 / 19                              |
| 103006457-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                  | 86,5 x 438 x 600 / 29                              |
| 103006463-6591  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 8 IEC 10A/1 IEC 16A                  | 86,5 x 438 x 600 / 29,5                            |
| 9PX5KiBP        | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 3 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock | 440 x 130 x 685 / 48                               |
| 9PX6KiBP        | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 3 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock | 440 x 130 x 685 / 48                               |
| 9PX8KiBP        | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 84                               |
| 9PX11KiBP       | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 86                               |
| 9PX5KiRTN       | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 8 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock | 440 x 130 x 685 / 48                               |
| 9PX6KiRTN       | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 8 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock | 440 x 130 x 685 / 48                               |
| 9PX8KiRTNBP     | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 84                               |
| 9PX11KiRTNBP    | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 86                               |
| 9PX6KiBP31      | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| 9PX8KiBP31      | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| 9PX11KiBP31     | 2 Jahre           | USB/Seriell/Steckplatz        | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| 9PX6KiRTNBP31   | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| 9PX8KiRTNBP31   | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| 9PX11KiRTNBP31  | 2 Jahre           | USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte | 4 IEC 16A + Klemmenblock             | 440 x 260 x 700 / 88                               |
| P-105000007-005 | 12 Monate         | Seriell/Web&SNMP              | 3ph + N + PE                         | 560 x 914 x 1876 / 890                             |
| P-105000007-020 | 12 Monate         | Seriell/Web&SNMP              | 3ph + N + PE                         | 560 x 914 x 1876 / 890                             |
| P-105000007-034 | 12 Monate         | Seriell/Web&SNMP              | 3ph + N + PE                         | 560 x 914 x 1876 / 890                             |
| ZC1224401100000 | 12 Monate         | Seriell/Steckplatz            | Rack-Power-Modul Ausgang             | 261 (6HE) x 442 x 660                              |
| ZC122P060100000 | 12 Monate         | Seriell/Steckplatz            | Rack-Power-Modul Ein+Ausgang         | 261 (6HE) x 442 x 660                              |

\* 2 Jahre auf Batterien

## ePDU-, Service- und Rack-Produkte

Eaton ePDU® – Intelligent Power® Distribution  
Zuverlässige Stromverteilung in Ihrem Rack

### Managed ePDU –

#### Maximale Funktionalität für die komplette Kontrolle

- Überwachung: individuelle Steckdose, Zweig und ePDU – V, W, A und kWh (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Schalten: individuelle Steckdose oder Gruppe, Sequenzierung und Zyklen mit Verzögerungen
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät

### Advanced Monitored ePDU –

#### Detaillierte Informationen für den effizienten Betrieb

- Überwachung: individuelle Steckdose, Zweig und ePDU – V, W, A und kWh (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät

### Switched ePDU – Ferngesteuertes Herunterfahren und Neustarten der Ausrüstung

- Überwachung: V, W, A und kWh für Last insgesamt und für Zweig (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Schalten: einzelne Steckdosen, Ein, Aus, Zyklen und Sequenzierung
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät



## Rackgehäuse

IT-Rack-Serie Eaton RP

IT Rack 42HE/48HE

### Haupteigenschaften:

- Hindernisfreier Kabelzugang an Front, Rück-, Unter- und Oberseite sorgt für maximale Verkabelungsflexibilität bei anspruchsvollen Netzwerk-Infrastrukturen
- Vier vertikale EIA-310-E-Montageschienen, 482mm (19") lang, mit HE-Markierungen

### Alle Racks umfassen:

- Vorinstalliertes Erdungssystem, spart Zeit und Installationskosten
- Ziehgriffe mit Schloss, andere Grifftypen auf Anfrage
- Starter-Kit einschl. 20 x M6-Käfigmuttern und Schrauben, 20 x M5-Zubehörschrauben
- Anreihersatz für verschiedene Rackanwendungen

## Serviceprogramme

### Warranty+

Dieser Service gibt Kunden 3 Jahre lang die beruhigende Gewissheit, dass ihre Systeme versorgt sind. Er verlängert die Standardgewährleistung der USV/ePDU auf 36 Monate (die normale Gewährleistung läuft 12 oder 24 Monate, je nach Modell). Während dieser 3 Jahre ist das Produkt durch einen Standardaustausch geschützt. Kosten für die Lieferung von Austauschteilen werden von Eaton getragen. Den Kunden steht eine Hotline zur Verfügung, über die sie Support von Eatons Service-Profis erhalten.

[www.eaton.eu/Warrantyplus](http://www.eaton.eu/Warrantyplus)

### Warranty5

Mit diesem Service verlängert sich die Standardgewährleistung der USV/ePDU sogar auf 5 Jahre (60 Monate). Während dieser Zeit ist das Produkt durch einen Standardaustausch optimal geschützt. Kosten für die Lieferung von Austauschteilen werden von Eaton übernommen. Selbstverständlich stehen auch hier den Kunden eine Hotline zur Verfügung, über die sie den Support der Eaton Service-Profis erhalten.

### Erfahren Sie mehr über Eatons Serviceprogramme:

<http://powerquality.eaton.com/Deutschland/Products-services/Services/DE-plug-play.asp>

## Intelligent Power Software

USV-Management-Software für die Überwachung und das Herunterfahren von Systemen.

- Einfache Verwaltung mehrerer USVs und ePDUs
- Leicht in Betrieb zu nehmen und zu lernen
- Intuitive, webbasierte Oberfläche ermöglicht Zugriff von jeder Stelle im Netzwerk aus
- Integration in VMware vCenter, XenCenter und Microsoft Hyper-V MSCVMM
- Unterstützt NetApp und EMC-Speichergeräte
- Kontrolliertes und geordnetes Herunterfahren eines Computers oder Servers durch eine USV
- Ermöglicht es, den aktuellen Arbeitsstand zu speichern und Daten zu sichern



Microsoft Partner Network



## UPS Companion

- Sicherer System-Shutdown
- Berichte zu Energieverbrauch und -kosten
- Einfacher Zugriff auf USV-Status und -Ereignisse
- Konfiguration von USV-Parametern



Powering Business Worldwide

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers.  
© 2014 Eaton Alle Rechte vorbehalten

### EATON Deutschland

Eaton Electric GmbH  
Karl-Bold-Straße 40  
77855 Achern · Germany  
Tel. +49 228 602-5600  
Fax +49 228 602-5601  
infogermany@eaton.com

### EATON Schweiz

Eaton Industries II GmbH  
Im Langhag 14  
8307 Effretikon · Switzerland  
Tel. +41 58 4581414  
Fax +41 58 4581488  
effretikonschweizland@eaton.com

### EATON Österreich

Eaton Industries GmbH  
Scheydgasse 42  
1215 Wien · Austria  
Tel. +43 50868-0  
Fax +43 50868-3500  
infoaustria@eaton.com