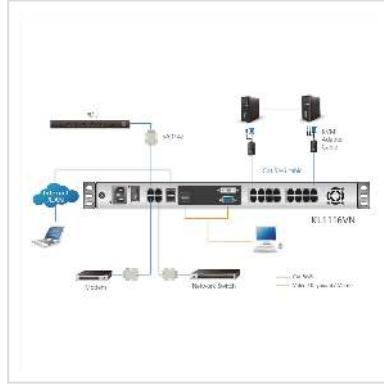


ATEN KL1116VN 48cm LCD IP-KVM 16-Port, ES-Layout

Artikelnummer	14.01.7514
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KL1116VN SP
EAN (Einzelstück)	4710469344831



Mit ATEN KVM over IP Switches können IT-Administratoren ihre Serverräume und Rechenzentren praktisch überall verwalten.

Der ATEN KL1116VN 16-Port Cat 5 Dual Rail LCD KVM over IP Switch verfügt über einen unabhängig versenkbaren, Dual Slide 19" LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und Tastatur mit eingebautem Touchpad.

Die KL1116VN Switches ermöglichen den Zugriff auf die lokale Konsole und den Remote-over-IP-Zugriff für Bediener, um ihr gesamtes Rechenzentrum lokal am Switch und über ein Netzwerk mit einem webbasierten Browser zu überwachen und zu verwalten. Zudem bieten sie einen Out-of-Band-Zugriff mit externer Modemunterstützung für die Fehlerbehebung auf BIOS-Ebene, wenn das Netzwerk offline ist.

Um das gesamte Rechenzentrum zu verwalten und zu steuern, unterstützen unsere KL1116VN KVM over IP Switches Blade Server und Gehäuse mit leistungsstarken neuen Funktionen wie Steckdosenanbindung, die es ermöglicht, KVM-Ports mit ATEN PDU-Steckdosen für die Energieverwaltung von Servern über die Benutzeroberfläche der KVM-Switches zu verbinden.

- Tastaturlayout: Spanisch
- Hochwertige Sicherheit - unterstützt FIPS 140-2 Level 1 Sicherheitsstandards
- Erweiterter FPGA Grafikprozessor mit HD Auflösungen bis zu 1920 x 1200

- 2x schnellere virtuelle Medienübertragungsgeschwindigkeit

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	19"/-10"-Geräteträger
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x KL1116VN Cat 5 Dual Rail LCD KVM over IP Switch mit einem Rack Montageset, 2x SA0142 Serielle Adapter (RJ45-F auf DB9-M; DTE auf DCE), 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x Bedienungsanleitung
Zur Montage benötigte 19"-Ebenen	2
Stellfläche (BxT)	701 x 480 cm
Benötigte Einbauhöhe	1 HE
Monitorgröße bei integr. Konsole	19" (48 cm)
Tastatur-Layout	ES
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	4.4 cm
Breite	70.12 cm
Tiefe	48 cm
Gewicht	15.28 kg
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg