

ATEN SN9116CO 16-Port Serial console server

Artikelnummer	14.01.7135
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	SN9116CO
EAN (Einzelstück)	4719264647642



Serieller 16-Port-Konsolenserver

ATEN präsentiert mit der SN91xxCO Serie (SN9108CO / SN9116CO) eine neue Generation von seriellen Konsolenservern. Mit Einzel-Strom / LAN in den SN91xxCO Modellen integrieren sie modernste Technologien für eine komfortable Installation, sicheren Zugriff auf serielle Geräte, einfache Verwaltung und umfassende Kontrolle für Rechenzentren.

Die SN91xxCO Serie verfügt über Cisco Pinbelegungen und Auto-Sensing DTE/DCE-Funktion und ermöglicht eine direkte Verbindung zu Cisco Netzwerk Switches (und anderen kompatiblen Geräten) ohne Rollover-Kabel für eine noch zeitsparendere Bereitstellung der IT-Infrastruktur. Darüber hinaus unterstützen die SN91xxCO Modelle die Online-Erkennung angeschlossener serieller Geräte (einschließlich Anschlussblöcke) zur Überwachung des Gerätestatus. Eine E-Mail Benachrichtigung wird an den Administrator gesendet, wenn angeschlossene Geräte offline sind.

- Sicherer In-Band- und Out-of-Band Remote Zugriff auf serielle Konsole
- Vielseitige serielle Betriebsarten – Konsolen Verwaltung, Konsolen Verwaltung Direkt, Real COM Port, TCP Server/Client, UDP Server/Client und Virtuelles Modem
- Die Auto-Sensing DTE/DCE-Funktion unterstützt eine direkte Verbindung zu Cisco Netzwerk Switches (und anderen kompatiblen Geräten) ohne Rollover-Kabel für eine komfortablere Bereitstellung der IT-Infrastruktur
- Online/Offline Erkennung angeschlossener serieller Geräte (einschließlich Anschlussblöcke) – automatisches Senden von Ereignisbenachrichtigungen, wenn die Geräte offline sind, zur Überwachung des Gerätestatus

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen KVM
Produkttyp	Serial Over IP unit
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x SN9116CO Serieller Konsolen Server 1 x LIN2-418K-E12G Stromkabel 1 x KC06-0012-B01G Montageset 1 x 0X12-0017-301G Lok-U-Plug 1 x 0X12-0017-401G Lok-U-Plug Installationswerkzeug 1 x Fuß-Auflage-Set (4 Stk.) 1 x Benutzeranleitung
Gewicht	3630 g
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	510 mm
Paketgewicht	4.126 kg