



Ethernet Systeme

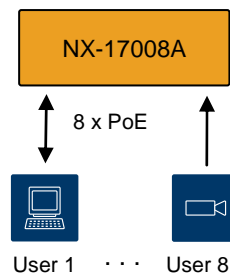
Switches ohne Management mit PoE

8-port 10/100BASE-TX PoE Ethernet Switch

NX-17008A

Die neue Generation der **Layer-2-Switches** ohne **Management** wurde entwickelt, um die steigenden Anforderungen an Netzwerke infolge von breitbandigen Anwendungen abzudecken. Der Switch **NX-17008A** ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine grosse Bandbreite verlangen. Der NX-17008A eignet sich durch die **8 PoE Ports** auch

speziell für Anwendungen wie **Video over IP** oder **Voice over IP**. Die Einhaltung der IEEE-Standards garantiert eine reibungslose Integration in bestehende Netzwerke. Die elektrischen und optischen Anschlüsse sind durch normierte Stecker (RJ45, LC) sichergestellt.



Allgemeine Spezifikationen

8 10/100BASE-TX mit PoE

10/100Mbits Voll-/Halbduplex

Unterstützt folgende Standards:

Autonegotiation

IEEE:802.3af: Power over Ethernet

IEEE802.3: 10BaseT

IEEE802.3u: 100BaseTX

Auto-MDI/MDIX

IEEE802.3x: Flow Control and Back Pressure

Full wire-speed forwarding rate

Speisung für Power over Ethernet auf allen Ports gleichzeitig

PoE Speisung 15,4W pro Port / 124W pro Switch





Ethernet Systeme

Switches ohne Management mit PoE

8-port 10/100BASE-TX PoE Ethernet Switch

NX-17008A

Gehäuse / Versionen	Typen	Merkmale
Bestellbezeichnung		
	NX-17008A	8x10/100/Base-TX



Technische Daten

Netzwerk

Protokoll	CSMA/CD
Backplane	18Gb
MAC Tabelle	1024 Adressen
Paket Speicher	512KBits

Switch Technologie

Store-and-Forward

LED

Pro Port	Link / Activity, PoE Act/status
Pro Gerät	Power

Speisung

Spannung	100-240VAC, 50-60Hz
Leistung	maximal 132W

Gehäuse

Masse	266 x 160 x 44mm
Gewicht	1,4kg
Temperatur	0°C bis +45°C
rel. Feuchtigkeit	10...95% (nicht kondensierend)