



Systèmes Ethernet

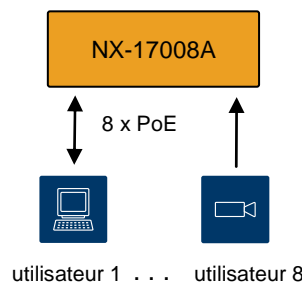
Switch sans gestion avec PoE

8 ports 10/100BASE-TX PoE Ethernet Switch

NX-17008A

La nouvelle génération de **Switch sans gestion Layer-2** a été développée pour répondre aux exigences croissantes des réseaux et des applications à grand largeur. Le Switch **NX-17008A** représente la solution idéale pour les applications demandant une grande largeur de bande passante. Par les **8 ports**

PoE le NX-17008A convient aussi spécialement pour les applications comme **Vidéo sur IP** ou **Voice sur IP**. Le respect des standards IEEE garantit l'intégration irréprochable au sein des réseaux existants. Les connexions électriques et optiques sont assurées par des connecteurs normés (RJ45, SC).



Spécifications générales

8 10/100BASE-TX avec PoE

10/100Mbits duplex intégral / semi duplex

Soutient les standards suivants:

IEEE:802.3af: Power over Ethernet

IEEE802.3: 10BaseT

IEEE802.3u: 100BaseTX

IEEE802.3x: Flow Control and Back Pressure

Autonegotiation

Auto MDI/MDIX

Full wire-speed forwarding rate

Alimentation pour Power over Ethernet sur tous les ports simultanément

Alimentation PoE 15,4W par port / 124W par Switch





Systèmes Ethernet

Switch sans gestion avec PoE

8 ports 10/100BASE-TX PoE Ethernet Switch

NX-17008A

Boîtier / Versions	Types	Caractéristiques
Désignation de commande		
	NX-17008A	8x10/100/Base-TX



Données techniques

Réseau		Boîtier	
Protocol	CSMA/CD	Dimensions	266 x 160 x 44mm
Backplane	18Gb	Poids	1,4kg
MAC Tabelle	1024 adresses	Température	0°C ... +45°C
Mémoire paquet	512KBits	Humidité relative	10...95% (ne pas condensant)
Switch Technologie			
Store-and-Forward			
LED			
Par Port	Link / Activity, PoE Act/état		
Par appareil	Power		
Alimentation			
Tension	100-240VAC, 50-60Hz		
Puissance	132W maximum		