

JVS-S10-8P

8-Port PoE Network Switch

Produktbeschreibung

Der JVS-S10-8P 100 Mbit/s Standard PoE Switch bietet Ihnen 10 adaptive 10/100M RJ45-Ports. Die Ports 1 bis 8 verfügen über eine PoE-Stromversorgung. Alle PoE-Ports können Geräte die über IEEE802.3at/af Standards verfügen automatisch erkennen und gegebenenfalls mit Strom über die Netzwerkleiste versorgt. Der Switch unterstützt außerdem den Switch Modus (VLAN Isolation). Dieser kann Leistungen bis 150m übertragen. Des Weiteren besitzt der Switch zwei wählbare Modi.



Produktmerkmale:

- Erfüllt den IEEE 802.3at/af und den IEEE 802.3u Standard für ein schnelles Ethernet-Protokoll;
- Unterstützt den Switch Modus / VLAN Isolation mit 150m Übertragung auf zwei Modi
- Ihnen stehen 10 10/100m adaptive PJ45-Ports zur Verfügung, die Ports 1 bis 8 unterstutzen die PoE-Stromversorgung;
- Alle Ports unterstützen automatisch die Umkehrfunktion (MDI/MDI-X);
- Unterstützt IEEE 802.3X Vollduplex Spannungskontrolle und Gegendruck durch Semiduplex Spannungskontrolle;
- · Autonomes lernen und Unterstützung von älteren Mac-Adressen;
- · Vollmetallgehäuse, maximale Belastung bis zu 120W.

Software Spezifikationen:

- Kompatibel mit IEEE 802.3 Ethernet und IEEE 802.3u schnelles Ethernet-Protokoll (PD) die mit IEEE 802.at/af Standard store-and-forward kompatibel sind.
- IEEE 802.3X Vollduplex Spannungskontrolle und Gegendruck durch Semiduplex Spannungskontrolle.



Hardware Spezifikationen:

Port	100M PoE	8
	100M Cascade RJ45	2
Funktion	store-and-forward	wird unterstützt
	Inhaltlicher Austausch	2G
	MAC-Adressen	2K
Einsatzumgebung		Arbeitstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
		Speichertemperatur: -40 °C ~ 70 °C
		Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit: 10 ~ 90% (nicht kondensierend)
		Luftfeuchtigkeit bei der Speicherung: 5% 90% (nicht kondensierend)
PoE Standard		Standard IEEE802.3af/at Single-Port maximal 30W Leistung;
		Überstrom wird mit 120W maximaler Leistung unterstützt;
		vollständiger Stromkreislaufschutz (Schutz vor Überspannung);
		Unterstützung sequenzielles Booten
Eingangsstromversorgung		AC-Eingang 220 V 50 / 60 HZ; Power 52V-150W
Netzwerkprotokolle und Standards		IEEE 802.3 Ethernet Media access Control Protocol
		IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet
		IEEE 802. 3u 100BASE-TX Fast Ethernet
		IEEE 802.3af Ethernet
		Versorgung über Ethernet Datenleitung und -geräte
		IEEE 802.3at realisiert IEEE 802.3X Spannungskontrolle von Ethernet-
		Geräten durch Datenleitungen und -geräte
Voreingestellter Systemmodus		Allgemeiner Switch / VLAN Isolation 150m Übertragung
Datensignalrate		Ethernet 10Mbps Halb-Duplex, 20Mbps Vollduplex
		Fast Ethernet 100Mbps Halb-duplex, 200Mbps Vollduplex
		10 Base-T: 2 bis 3 Kategorien (Cat3) oder mehr UTP/STP (≤ 100m)
Network Medium		100Base-TX: 2 bis 5 Kategorien (Cat5) oder mehr UTP/STP (≤ 100m)
		10Base-TX: 2 bis 5 Kategorien (Cat6) oder mehr UTP/STP (≤ 250m)
Produktm	аßе	Produktgröße: 190mm*140mm*43mm (L*W*H)