



LAN RJ45 PoE Switch 8Port davon 4xPoE ES11008P



74,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ZyXel

Bestell-Nr.: 66-840-09240

PoE Switch 8Port mit 4x POE RJ45 8-Port Switch mit 4Port PoE Ethernet Power ZyXel

8-Port Switch mit 4Port PoE Ethernet Power

Die Serie der Switches ES1100 von ZyXEL wurde für den Einsatz in KMU konzipiert, um die Performance und Effizienz von geschäftlichen Netzwerken maßgeblich zu steigern. Damit sichern sich die Unternehmen ihren Auftritt in der vernetzten Welt, ohne dass eine komplizierte Verwaltung erforderlich wäre. Die Serie bietet nicht nur benutzerfreundliches "Plug-and-Play", um Konnektivität mit hoher Bandbreite zu erreichen, sondern auch N-Way-Auto-Negotiation-Funktionen, um Netzwerkgeräte mit der höchstmöglichen Datengeschwindigkeit zu verbinden sowie um den Duplex-Modus automatisch zu aktivieren. Die ES1100 Serie ist ideal geeignet für typische Büroumgebungen, die empfindlich auf Störungen reagieren, denn sie bietet überragende Energieeffizienz und Ethernet-Konnektivität.

- 8 Port Unmanaged Fast-Ethernet
- Nicht blockierende Wire-Speed-Weiterleitung für superschnelle Übertragung
- Unterstützt Auto-MDI/MDI-X
- Unterstützt IEEE 802.3az
- Unterstützt IEEE802.3x Flow Control
- Unterstützt IEEE 802.1p CoS
- IEEE 802.3af power on up to 4 ports
- PoE Switch 10/100MBit 8xTP RJ45 ports davon 4xPoE Port
- 4 PoE Ports mit 802.3af.
- PoE Leistung 64W insgesamt
- Stromversorgung: 230V AC Netzteil intern

Produktbeschreibung	ZyXEL ES-1100-8P - Switch - 8 Anschlüsse - nicht verwaltet - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - nicht verwaltet
Art	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	4 x 10/100 (PoE) + 4 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s Übertragungsleistung: 1,2 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.2 cm x 18.4 cm x 4.1 cm
Gewicht	1.4 kg
Lokalisierung	Europa