

TP-LINK ES210GPOmada Easy Manag Switch 1 Gbps 10-Port Power over Ethernet RJ-45 Managed Plug and Play

TP-Link Omada ES210GP kaufen. Leistungsstarker PoE+ Switch mit 8 Ports und 123 W Budget. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900044145

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada ES210GP V1 ist ein leistungsstarker Switch, der speziell für die Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Mit acht Power over Ethernet Plus (PoE+) Ports versorgt er PoE-Geräte effizient mit Strom, während sein Gigabit SFP/RJ-45 Combo-Uplink und zwei zusätzliche Gigabit-Uplink-Ports flexible Anschlussmöglichkeiten bieten. Dieser Switch unterstützt eine Switching-Kapazität von 20 Gbps und eine Paketweiterleitungsrate von 14,88 Mpps und gewährleistet so eine reibungslose Datenübertragung und eine effektive Verarbeitung von hohem Datenverkehr.

Erweiterte Funktionen wie Quality of Service (QoS), VLAN-Unterstützung und Software Defined Networking (SDN) bieten ausgefeilte Netzwerkmanagementfunktionen, optimieren den Datenfluss und erhöhen die Sicherheit. Das robuste, lüfterlose Design ermöglicht einen geräuschlosen Betrieb und eine flexible Installation, entweder auf einem Schreibtisch oder an der Wand, wodurch er sich für verschiedene Geschäftsumgebungen eignet. Mit einem Gesamt-PoE-Budget von 123 W und Unterstützung für PoE+ mit einer Reichweite von bis zu 250 m gewährleistet der TP-Link Omada ES210GP V1 eine effiziente Stromverteilung und erweitert die Installationsmöglichkeiten für PoE-Geräte, was ihn zu einer vielseitigen und effektiven Lösung für jedes Netzwerk macht.

• Verbesserte Konnektivität

Mit 8 PoE+-Ports, einem Gigabit-SFP/RJ-45-Combo-Uplink und zwei zusätzlichen Gigabit-Uplink-Ports bietet der TP-Link Omada ES210GP V1 vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und gewährleistet so eine schnelle Datenübertragung und eine effiziente Netzwerkerweiterung.

• Robuste Leistung

Mit einer Switching-Kapazität von 20 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 14,88 Mpps ist dieser Switch für den Umgang mit hohem Datenverkehr ausgelegt und bietet eine zuverlässige und effiziente Netzwerklösung für Unternehmen.

• Erweiterte Netzwerkfunktionen

Funktionen wie Quality of Service (QoS), VLAN-Unterstützung und Software Defined Networking (SDN) ermöglichen ein ausgeklügeltes Netzwerkmanagement, optimieren den Datenfluss und erhöhen die Sicherheit im gesamten Netzwerk.

• Robustes und anpassungsfähiges Design

Der TP-Link Omada ES210GP V1 ist sowohl für die Desktop- als auch für die Wandmontage konzipiert und verfügt über ein robustes Metallgehäuse. Sein lüfterloses Design gewährleistet einen geräuschlosen Betrieb und macht ihn für jede Unternehmensumgebung geeignet.

• Intelligentes Energiemanagement

Mit einer Gesamt-PoE-Leistung von 123 W und Unterstützung für PoE+ mit einer Reichweite von bis zu 250 m ermöglicht der Switch den flexiblen Einsatz von PoE-Geräten wie IP-Kameras und Access Points bei gleichzeitiger Gewährleistung der Energieeffizienz.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 Uplink, 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP Up
Menge	1
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Leistung	Packet-Puffergröße: 4 Mbit, Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE max
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	10
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Farbkategorie	Grau
Kapazität - Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4000, VLAN-Gruppen: 32, Prioritäts-Warteschlangen: 8
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Ports (dritte) - Typ	Combo Gigabit SFP/RJ-45 (Uplink)

Weitere Bilder

