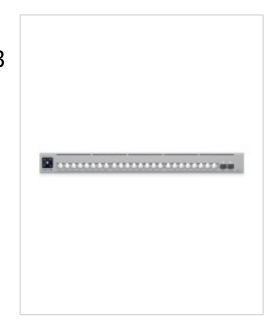
Ubiquiti Pro XG 24 PoE Etherlighting 720W 10G Professioneller 24-Port Layer 3 Etherlighting™ PoE+++-Switch mit 16 10 GbE 8 2 5 und 2 25G SFP28-Ports.Etherlighting™-Ports die leuchten um Port-Standort Geschwindigkeit/Verbindung natives VLAN/



Artikelnummer 900004981

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 24 PoE wurde entwickelt, um leistungsstarke Konnektivität mit robusten Funktionen für vielseitige Netzwerkanforderungen zu bieten. Dieser Switch bietet eine Kapazität für 1.000 IPv4-Routen, 128.000 ARP-Einträge und unterstützt bis zu 256 VLANs, wodurch er für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist. Ausgestattet mit einem 1,3-Zoll-Touchscreen-Display bietet er intuitive Verwaltungs- und Überwachungsfunktionen und gewährleistet so eine einfache Bedienung für Netzwerkadministratoren.

Dieser Switch wurde für verschiedene Betriebsbedingungen entwickelt und funktioniert nahtlos bei Temperaturen von -5 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % (nicht kondensierend). Mit Funktionen wie IGMP-Snooping, Quality of Service (QoS) und Port-Spiegelung verbessert der UniFi Switch Pro XG die Netzwerkeffizienz und -leistung. Mit einer Gesamt-Switching-Kapazität von 230 Gbit/s und einem PoE-Budget von 720 W erfüllt dieses Gerät die Anforderungen moderner Netzwerkinfrastrukturen.

Kapazität

Unterstützt bis zu 1.000 IPv4-Routen und 128.000 ARP-Einträge und gewährleistet so eine effektive Verarbeitung umfangreicher Netzwerkdaten.

• Anschlussmöglichkeiten

Bietet 24 Ports mit PoE++-Fähigkeiten zur Stromversorgung verschiedener Geräte sowie 8 zusätzliche Ports für verbesserte Konnektivität.

Display

Verfügt über ein 1,3-Zoll-Touchscreen-Display für eine einfache Verwaltung und Statusüberwachung, das einen schnellen Zugriff auf wichtige Netzwerkmetriken ermöglicht.

• Netzwerkfunktionen

Integriert Funktionen wie IGMP-Snooping, DHCP-Snooping und Port-Isolation, was zu einer verbesserten Sicherheit und Verkehrseffizienz beiträgt.

• Umgebungsbeständigkeit

Entwickelt für den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich, geeignet für verschiedene Umgebungen.

Produkteigenschaften

Untertyp 25 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Etherne

Statusanzeiger Position des Ports, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, VLAN

Netzwerk - Typ Switch

Leistung Packet-Puffergröße: 8 MB, Switching-Kapazität: 460 Gbps, Nicht-blockierender zuschaltbarer

Durchs, Weiterleitungsrate: 342 Mpps

Bereitgestellte Schnittstelle -

8 x 10/100/1000/2.5GBase-T (PoE++) RJ-45, 16 x 10/100/1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE+, 2 x

Schnittstellen25Gbit LAN SFP28Ports (dritte) - Typ25 Gigabit SFP28

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Netzwerk - Formfaktor An Rack montierbar

Anz. Anschlüsse 24

Gestellte Leistung 870 Watt

Ports (zweite) - Typ 10/100/1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE++)

Ports - Typ 10/100/1000/2.5GBase-T (PoE++)

Kapazität - Kapazität Zugriffslisten: 256, Maximale Anzahl an VLANs: 1000, IPv4-Routen: 256000

Farbkategorie Silber Menge 2

Größe der MAC-Adresstabelle 128000 Einträge

Weitere Bilder



