

Ubiquiti Switch full managed Layer3 12 Port• 10x 10 GbE• PoE Budget 400W• 8x PoE+++• 2x 1U professioneller 10-Port-Layer-3-Etherlighting™-PoE+++-Switch mit 10-GbE und 2 10G-SFP+-Ports.Etherlighting™-Ports die leuchten um Port-Standort Gesch



Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 10 PoE online kaufen. 10x10G PoE++ Ports, 400W Budget, schneller Versand. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900004979
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 10 PoE wurde für Hochleistungsnetzwerke entwickelt. Mit einer Switching-Kapazität von 240 Gbit/s bietet dieser Switch einen blockierungsfreien Durchsatz und unterstützt erweiterte Funktionen wie VLAN-Konfiguration und Quality of Service (QoS) zur Optimierung des Datenflusses im Netzwerk. Das Gerät ist mit 10 100/1000/2,5G/5G/10GBase-T-Ports ausgestattet, die Power over Ethernet (PoE++) unterstützen, sowie mit 2 zusätzlichen Ports für 10-Gigabit-SFP+-Verbindungen, was Flexibilität für verschiedene Netzwerkkonfigurationen bietet. Ausgestattet mit einem benutzerfreundlichen 1,3-Zoll-Touchscreen-Display erleichtert der Switch die Verwaltung und Überwachung des Netzwerkstatus. Dieses Modell ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich ausgelegt und kann Feuchtigkeitswerte von 10 bis 90 % verarbeiten, wodurch die Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet ist. Mit einem robusten PoE-Budget von 400 W und der Einhaltung zahlreicher Standards bietet es Kompatibilität für alle Netzwerkinstallationen.

- **Effiziente Leistung**
Dieser Switch bietet einen nicht blockierenden Switching-Durchsatz von 120 Gbit/s und stellt so sicher, dass alle Ports gleichzeitig ohne Leistungseinbußen genutzt werden können.
- **Erweiterte Verwaltungsfunktionen**
Funktionen wie Port-Spiegelung, DHCP-Snooping und erweiterte IGMP-Konfiguration verbessern das Netzwerkmanagement und die Sicherheit.
- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**
Der Switch unterstützt verschiedene Port-Typen, darunter 10GBase-T und SFP+, sodass er an unterschiedliche Netzwerkanforderungen angepasst werden kann.
- **Robuste Umweltbeständigkeit**
Entwickelt für den Betrieb bei Temperaturen von -5 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 %, wodurch die Funktionalität in unterschiedlichen Umgebungen gewährleistet ist.
- **Umfassende Sicherheitsfunktionen**
Er umfasst Funktionen wie Geräteisolierung mit ACLs, MAC-Adressauthentifizierung und Loop-Schutz für verbesserte Netzwerksicherheit.

Produkteigenschaften

Leistung	Packet-Puffergröße: 2 MB, Weiterleitungsrate: 179 Mpps, Switching-Kapazität: 240 Gbit/s, Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs
Statusanzeiger	Position des Ports, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, VLAN
Kapazität - Kapazität	Zugriffslisten: 128, Maximale Anzahl an VLANs: 1000, IPv4-Routen: 12000, ARP-Einträge: 12000
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 10Gbit-LAN SFP+, 10 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE++)
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	10
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Silber
Gestellte Leistung	550 Watt
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet
Ports - Typ	100/1000/2.5G/5G/10GBase-T (PoE++)
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge

Weitere Bilder

