

Ubiquiti Switch UniFi USW-Pro-Max-24-PoE Power over Ethernet

Artikelnummer	999770099
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi Pro Max 24 PoE Switch ist eine leistungsstarke Lösung, die den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Mit seinen 24 Ports, von denen 8 1/2,5G (PoE++) und 16 10/100/1000 (8 PoE+, 8 PoE++) unterstützen, bietet dieser Switch Flexibilität beim Anschluss einer Vielzahl von Geräten. Die 2 10-Gigabit-SFP+-Ports erweitern die Konnektivitätsoptionen und machen ihn ideal für High-Speed-Netzwerkanforderungen.

Dieser Switch zeichnet sich durch hervorragende Konnektivität und robuste Leistung mit einem nicht blockierenden Switching-Durchsatz von 56 Gbit/s und einer Switching-Kapazität von 112 Gbit/s aus, was eine reibungslose und effiziente Verwaltung des Datenverkehrs gewährleistet. Das großzügige PoE-Budget von 400 W ermöglicht die Stromversorgung zahlreicher Geräte direkt über die Netzwerkkabel, was das Durcheinander reduziert und die Installation vereinfacht.

Der auf Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit ausgelegte Ubiquiti UniFi Pro Max 24 PoE-Switch verfügt über ein 1,3-Zoll-Touchscreen-Display, das eine einfache Überwachung und Konfiguration ermöglicht. Seine erweiterten Layer-3-Switching-Funktionen, einschließlich DHCP-Snooping, IGMP-Snooping und mehr, bieten verbesserte Sicherheit und Netzwerkverwaltung. Durch die Einhaltung der FCC- und IC-Normen und das robuste, rackmontierbare Design ist dieser Switch ein zuverlässiges Backbone für jedes Unternehmensnetzwerk.

• Erweiterte Konnektivität

Der Ubiquiti UniFi Pro Max 24 PoE-Switch bietet eine Vielzahl von Ports, darunter 8 1/2,5G (PoE++) und 16 10/100/1000 (8 PoE+, 8 PoE++) Ports sowie 2 10-Gigabit-SFP+-Ports, die vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine breite Palette von Geräten gewährleisten.

• Robuste Leistung

Mit einem nicht blockierenden Switching-Durchsatz von 56 Gbit/s und einer Switching-Kapazität von 112 Gbit/s ist dieser Switch für die Bewältigung eines hohen Datenaufkommens ausgelegt und bietet eine zuverlässige und effiziente Netzwerkleistung.

• Verbesserte Stromversorgung

Mit einem großzügigen PoE-Budget von 400 W und Unterstützung für PoE+ und PoE++ an mehreren Ports kann der Switch eine Vielzahl von Geräten mit Strom versorgen, von modernen Überwachungskameras bis hin zu VoIP-Telefonen, ohne dass zusätzliche Stromquellen erforderlich sind.

• Intuitive Verwaltung

Ausgestattet mit einem 1,3-Zoll-Touchscreen-Display zur einfachen Überwachung und erweiterten Layer-3-Switching-Funktionen, bietet dieser Switch DHCP-Snooping, IGMP-Snooping und mehr für verbesserte Netzwerksicherheit und -verwaltung.

• Langlebig und konform

Der Switch ist auf Langlebigkeit ausgelegt und erfüllt die FCC- und IC-Normen. Er wird mit einem Rack-Montage-Kit für den einfachen Einbau in jedes Standard-Rack geliefert und ist damit eine zuverlässige Wahl für jede Unternehmensinfrastruktur.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Position des Ports, RPS (redundantes Netzteil), System, VLAN, Link/Geschwindigkeit
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 60 W, 2 x 10Gbit-LAN SFP+, 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 8 x 1/2.5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (dritte) - Typ	10 Gigabit SFP+
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (8 PoE+, 8 PoE++)
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 112 Gbit/s
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Gestellte Leistung	450 Watt
Farbkategorie	Silber
Untertyp	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports - Typ	1/2.5G (PoE++)
Menge	2

Weitere Bilder

