

# 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 Netzkabel, 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

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

## Weitere Bilder

