

# Ubiquiti Switch full managed Layer3 28 Port• 22x 2.5 GbE• 2x 10• 4x SFP+• 19"• Professioneller Layer 3 Etherlighting™-Switch mit 2 10 GbE 22 2,5 und 4 10G SFP+-Ports.Highlights:Etherlighting™-Ports die leuchten um Port-Standort Geschwindig



Artikelnummer	999949354
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der Ubiquiti UniFi Pro HD ist ein robuster Netzwerk-Switch, der für die Verbesserung der Konnektivität und Leistung in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer Switching-Kapazität von 115 Gbps und Unterstützung für bis zu 1000 IPv4-Routen gewährleistet er eine zuverlässige Datenverwaltung in Ihrem Netzwerk. Das Gerät verfügt über ein 1,3-Zoll-Touchscreen-Display für eine intuitive Bedienung, wodurch die Netzwerkverwaltung vereinfacht wird. Mit 24 Ports, einschließlich 2,5-GBase-T- und 10-Gigabit-Ethernet-Optionen, bietet dieser Switch Skalierbarkeit für steigende Netzwerkanforderungen. Dieses Pro HD-Modell ist auf Flexibilität ausgelegt und unterstützt statisches Routing, IGMP-Snooping und verschiedene QoS-Funktionen (Quality of Service). Es arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -5 °C bis 40 °C und kann mit einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 % umgehen. Das Rack-montierbare Design und das mitgelieferte Montageset machen die Installation zum Kinderspiel und sorgen dafür, dass sich der Ubiquiti UniFi Pro HD nahtlos in jeden Server- oder Netzwerkraum integrieren lässt.

### • Hohe Leistung

Der Ubiquiti UniFi Pro HD bietet eine Leistung mit einer Weiterleitungsrate von 171,12 Mpps und einem nicht blockierenden Schaltdurchsatz, wodurch eine reibungslose Datenübertragung ohne Unterbrechungen gewährleistet wird.

### • Flexible Anschlussmöglichkeiten

Mit 24 Anschlüssen, einschließlich 2,5-GBase-T- und 10-Gigabit-Ethernet-Optionen, erfüllt dieser Switch verschiedene Netzwerkanforderungen und bietet Konnektivität für Geräte in Ihrer Einrichtung.

### • Intuitive Benutzeroberfläche

Ein integriertes 1,3-Zoll-Touchscreen-Display ermöglicht eine benutzerfreundliche Interaktion mit dem Gerät und bietet schnellen Zugriff auf Systeminformationen und Konfigurationseinstellungen.

### • Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adressensperrung und Storm Control erhöhen die Sicherheit des Netzwerkbetriebs und gewährleisten den Schutz der Daten vor unbefugtem Zugriff und Angriffen.

### • Robuste Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen

Das Gerät ist für unterschiedliche Bedingungen ausgelegt und arbeitet effizient in Temperaturbereichen von -5 °C bis 40 °C und bei Luftfeuchtigkeiten von 10 % bis 90 %, sodass es für verschiedene Installationsumgebungen geeignet ist.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung</b>	Packet-Puffergröße: 2 MB, Weiterleitungsrate: 171.12 Mpps, Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 230 Gbit/s
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethern
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	22 x 2.5GBase-T RJ-45, 4 x 10GBase-T SFP+, 2 x 10GBase-T RJ-45
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>Menge</b>	4
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Ports - Typ</b>	2.5GBase-T
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	60 Watt
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Kapazität - Kapazität</b>	IPv4-Routen: 12000, VLAN-Unterstützung: 1000, ARP-Einträge: 12000
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	32.000 Einträge
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

