

Ubiquiti Cable UACC-Cable-Patch-EL-3M-W 3m für USW-PRO-MAX

Ubiquiti UniFi Patch-Kabel CAT 6 online kaufen. Nano-dünn, PoE++-fähig, schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999842620

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Ubiquiti UniFi Netzwerkkabel ist für zuverlässige Verbindungen in Innenräumen geeignet. Es verfügt über eine CAT 6-Einstufung und gewährleistet eine effiziente Datenübertragung mit einer Kapazität von bis zu 2,5 Gigabit Ethernet. Das Kabel ist mit einer vergossenen Konstruktion ausgestattet, die für Langlebigkeit sorgt, und die durchsichtigen Steckergehäuse bieten ein modernes Aussehen und erleichtern die Installation. Durch die PoE++-Fähigkeit unterstützt dieses Netzwerkkabel die Stromversorgung von Geräten über das gleiche Kabel, das für Daten verwendet wird, und vereinfacht so die Einrichtung und reduziert das Durcheinander.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Ubiquiti UniFi-Kabel bietet eine Verbindung mit einer CAT 6-Einstufung und gewährleistet eine effiziente Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gigabit Ethernet.

- **Robuste Konstruktion**

Das Kabel verfügt über eine gegossene Konstruktion, die seine Langlebigkeit erhöht und es für verschiedene Anwendungen in Innenräumen geeignet und widerstandsfähig gegen Abnutzung macht.

- **Transluzente Steckergehäuse**

Die durchsichtigen Steckerhülsen verleihen dem Kabel eine moderne Ästhetik und unterstützen eine einfache und effiziente Installation.

- **PoE++-fähig**

Die PoE++-Fähigkeit dieses Kabels ermöglicht es dem Benutzer, Geräte direkt über das Netzwerkkabel mit Strom zu versorgen, wodurch der Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert und die Einrichtung vereinfacht wird.

- **Einhaltung von Standards**

Das Ubiquiti UniFi-Netzwerkkabel entspricht dem TIA/EIA-568-B.2-Standard und gewährleistet damit die Einhaltung von Leistungsmaßstäben für Qualität und Zuverlässigkeit.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Farbe Weiß

Weitere Bilder

