

Artikelnr.: PC-12_20M

PC-12 - Power Cable, Stromkabel, 12 AWG, 20 m

ab **46,57 EUR**

Artikelnr.: PC-12_20M
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti PC-12 - Power Cable, Stromkabel, 12 AWG, 20 m Carrier-Grade Elektrokabel für den Außenbereich Verfügbar in einer Länge von 65,6 ft. (20 m) versorgt das PowerCable(TM)-Stromkabel Ihre EdgePoint(TM)-Geräte zuverlässig mit Strom. Hohe Beständigkeit Das PowerCable ist ein wetterbeständiges und UV-resistentes Kabel, das für den Außeneinsatz konzipiert wurde. Das PowerCable besitzt eine feuerresistente Ummantelung aus Polyethylen (FT-1) und ist für einen Einsatz bei -30°C bis 90°C geeignet. Zuverlässige Leistung Das PowerCable besteht aus 12 AWG verzinnten Kupferleitern mit einer Kapazität von 28 pF/ft. (at) 1 kHz, einem Gleichstromwiderstand von 1.77 Ohm/1000 ft. (at) 20°C, einer Nennspannung von 300 V und einer Impedanz von 56 Ohm.

- Witterungsbeständig, UV-resistent für Installationen im Freien
- 12 AWG verzinnte Kupferlitze
- Feuerresistente Polyethylen-Ummantelung (FT-1)
- Temperaturbereich: -30° C bis 90° C
- Zugspannung: 80 lb. Minimum
- Kapazität: 28 pF/ft. (at) 1 kHz
- Gleichstromwiderstand: 1.77 Ohm/1000 ft. (at) 20° C
- Nennspannung: 300 V
- Impedanz: 56 Ohm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

