

## Ubiquiti UISP - Stromkabel - 50 cm - im Freien, verseilt, flach

weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-CABLE-PT-0.5M
EAN/UPC	0810010076397



### Beschreibung

Das UISP-Stromkabel von Ubiquiti ist auf Widerstandsfähigkeit und Leistung ausgelegt und damit eine wesentliche Komponente für Stromversorgungslösungen im Freien. Das robuste Design mit UV-beständigem Mantel aus thermoplastischem Elastomer (TPE) hält rauen Umgebungsbedingungen stand und gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit. Das Kabel verfügt über einen verzinnnten Kupferleiter, der die elektrische Konnektivität für eine effiziente Stromübertragung verbessert. Sein flaches, verseiltes Design macht es nicht nur für Außenanwendungen geeignet, sondern vereinfacht auch die Installationsprozesse. Dieses Kabel kann bei Temperaturen von -40°C bis 80°C eingesetzt werden und entspricht den VW-1-Normen. Es ist eine vielseitige Wahl für eine breite Palette von Stromverteilungsanforderungen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UISP - Stromkabel - 50 cm
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	Im Freien, verseilt, flach, UV-resistent, verzinnter Kupferleiter, -40 °C bis 80 °C Betriebstemperatur
Länge	50 cm
Farbe	Weiß

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Stromkabel
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
American Wire Gauge (AWG)	12
Besonderheiten	Im Freien, verseilt, flach, UV-resistent, verzinnter Kupferleiter, -40 °C bis 80 °C Betriebstemperatur
Länge	50 cm
Farbe	Weiß
Gewicht	91 g

#### Verschiedenes

Kennzeichnung	VW-1
---------------	------

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.