

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Datenverteilerkabel, CAT6 UTP CMR, schwarz, 6 x RJ-45 (3,3 m)

DDCC6-011

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Kabellänge 3,4 m
Geliefertes Zubehör Benutzerhandbuch
Produktkompatibilität Patch-Panel

Abmessungen

Farbe Schwarz
Höhe 8,9 cm
Breite 34,3 cm
Tiefe 34,3 cm
Produktgewicht 1,36 kg
Montagemodus Nicht Rack-montierbar
Kabelende 2 RJ45 Buchse Cat Kat. 6 Direkt durch
Kabelende 1 RJ45 Buchse Cat Kat. 6 Direkt durch

Ausgang

Anzahl der Anschlüsse 6

Konformität

Produktzertifizierungen TAA-Konformität
UL-gelistet
UL zugelassen

Umgebung

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung 0...95 %
Aufbewahrungshöhe 0,0000000000...3048,0000000000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb -15...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %
Betriebshöhe 0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung -15...45 °C

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 8,9 cm

VPE 1 Breite 34,3 cm

VPE 1 Länge 34,3 cm

VPE 1 Gewicht 1,8 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.