

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC CAT 5 UTP 568B PATCHKABEL, GRAU, RJ45M/ RJ45M

3827GY-30

EAN Code: 0788597026756

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzwerkkabel
Produktkompatibilität	Computer Hub KVM-Switch Medienkonverter Modulare steckdose Patch-Panel Router

Abmessungen

Farbe	Grau
Höhe	254 mm
Breite	178 mm
Tiefe	38 mm
Produktgewicht	0,45 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Kabelende 2	RJ45 Stecker Cat Kat. 5 Direkt durch
Kabelende 1	RJ45 Stecker Cat Kat. 5 Direkt durch

Ausgang

Anzahl der Anschlüsse	1
-----------------------	---

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	27,9 cm
VPE 1 Breite	5,1 cm
VPE 1 Länge	20,3 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,68 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	12
-----------------------	----

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.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

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

Image of product / Alternate images

Alternative

