



Philips
CAT6-Netzwerkkabel

Vergossene RJ45-Anschlüsse

10 m
grau

SWN2210G



Ethernet-Verbindung

Extrem schnelle Datenübertragung

Dieses RJ45-Cat5e-Kabel bietet eine garantiert zuverlässige Verbindung zum Ethernet, LAN oder einem anderen Netzwerk. Die abgeschirmte, gewundene Konstruktion erhöht die Geschwindigkeit bis auf 350 MHz.

Erfüllt auch spezielle Verbindungsanforderungen

- RJ45/RJ45-Anschlüsse

Optimiert Datenübertragung

- Überragende Abschirmung optimiert Datenübertragung

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel

PHILIPS

CAT6-Netzwerkkabel
Vergossene RJ45-Anschlüsse 10 m, grau

Daten

Innenkarton

- GTIN: 2 48 95229 11194 7
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Außenkarton (L x B x H): 34 x 26,2 x 22,8 cm
- Bruttogewicht: 6,98 kg
- Eigengewicht: 0,98 kg
- GTIN: 1 48 95229 11194 0
- Nettogewicht: 6 kg

Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Blister
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
23 x 16,7 x 6 cm
- Bruttogewicht: 0,27 kg
- Nettogewicht: 0,25 kg
- Eigengewicht: 0,02 kg
- EAN: 48 95229 11194 3
- Regalaufstellung: Hängend

SWN2210G/10

Besonderheiten

Überragende Abschirmung

Überragende Abschirmung optimiert
Datenübertragung durch Schutz vor externen
Radiofrequenzstörungen.

Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen
Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und
vereinfacht die Installation.

Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere
Verbindungen zwischen den Komponenten und
bieten eine hohe Lebensdauer.

RJ45/RJ45-Anschlüsse

Die RJ45-Anschlüsse erfüllen all Ihre individuellen
Anforderungen.



Ausstellungsdatum
2022-10-06

Version: 4.0.3

12 NC: 8670 001 69735
EAN: 48 95229 11194 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com