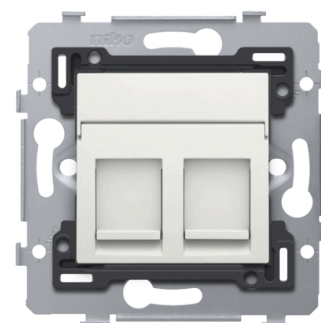


2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white

101-79252



Zusammenstellung Wandsteckdose (Sockel und Abdeckung) mit 2 RJ45-Anschlusspunkten UTP Kat. 5E, PoE++ ready für die Herstellung einer Netzwerkverbindung mit 2 Geräten für Telefonie, Ethernet-, IP-, PoE- oder Internetanwendungen. Jeder der Anschlusspunkte in der Wandsteckdose wird in Sternkonfiguration am Zentralanschlusskasten mithilfe einer Kabel desselben Leistungstyps angeschlossen. Um sowohl Daten als auch Strom über den Anschluss zu transportieren, ist ein PoE-Adapter erforderlich. Die Innenabmessungen des Sockels betragen 45 x 45 mm und die Außenabmessungen 71 x 71 mm und er ist mit Schraubbefestigung ausgestattet. Ein PoE-Adapter kann sowohl ein PoE-Injektor als auch ein PoE-Splitter sein. Farbausführung: white.



Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

Technische Daten

2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung und Abdeckung, white.

- Service: 4PPoE
- PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W
- Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W
- Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V
- Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V
- Maximaler Strom: 680 mA
- Paare mit Strom: 4
- Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω
- Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte
- Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}
- Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5
- Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus
- Farbausführung: white
- Farbe RAL (annähernd): 9010

- Farbe NCS (annähernd): NCS S 0502-Y50R
- Mittenabstand:
 - horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm
 - schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite
 - zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Abmessungen (HxBxT): 73 mm x 73 mm x 37 mm
- Kennzeichnung: CE

Dieses Produkt besteht aus mehreren Komponenten. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die technischen Merkmale aller Komponenten.

2 RJ45-Anschlüsse UTP Kat. 5E, PoE++ ready, flache Ausführung, inkl. Sockel 71 x 71 mm mit Schraubbefestigung.

- Service: 4PPoE
- PoE-Standard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Maximale Leistung Komponente (an PD): 72 W
- Maximale Leistung Quelle (an PSE): 100 W
- Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V
- Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V
- Maximaler Strom: 680 mA
- Paare mit Strom: 4
- Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5 Ω
- Energiemanagement: Drei durch Signatur übertragene Leistungsklassen oder 0,1 W durch LLDP übertragene Schritte
- Herabsetzung der maximalen Betriebsumgebungstemperatur des Kabels: 10 °C (20 °F) mit mehr als der Hälfte der gebündelten Kabel bei I_{max}
- Unterstützte Verkabelung: Kategorie 5
- Unterstützte Betriebsarten: Modus A, Modus B, 4-Paar-Modus
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06

Abdeckung für Datenanschluss, white.

- Farbausführung: white
- Farbe RAL (annähernd): 9010
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 0502-Y50R
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Art der Befestigung: anklicken
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - alle Kunststoffteile sind halogenfrei

- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06