

Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE ready, für Bandbreiten bis 100 MHz

650-45056

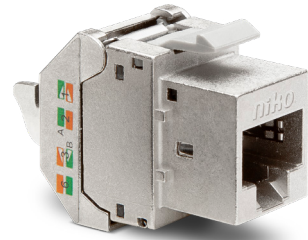
4 Jahre
Garantie

Dieser abgeschirmte RJ45-Stecker wird zum Anschluss von Geräten für Sprach-, Daten- und Bildanwendungen verwendet. Die Leistung entspricht STP Kat. 5E, PoE ready, für Bandbreiten bis zu 100 MHz.

Technische Daten

Geschützter RJ45-Stecker STP Kat. 5E, PoE ready, für Bandbreiten bis 100 MHz

- PoE-Standard: IEEE 802.3BT (Typ 4), 4-paarige PoE
- An PD verfügbare Leistung: 51 W
- Maximale von PSE bereitgestellte Leistung: 60 W
- Spannungsbereich (an PSE): 50,0-57,0 V
- Spannungsbereich (an PD): 42,5-57 V
- Maximaler Strom I_{max} : 600 mA je Paar
- Maximaler Kabelwiderstand pro Paarsatz: 12.5Ω
- 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
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE



CE

www.niko.eu

niko