

# Tienený konektor RJ45 STP Kat. 5E, pripravený na PoE++, pre šírku pásma do 100 MHz

650-45056

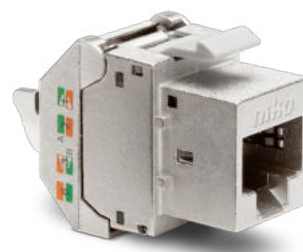
4 roky záruka

Tienený konektor RJ45 sa používa na pripojenie zariadení pre hlasové, dátové a obrazové aplikácie. Vyhoto-venie je STP Kat. 5E, pripravený na PoE++, pre šírku pásma do 100 MHz.

## Technické údaje

Tienený konektor RJ45 STP Kat. 5E, pripravený na PoE++, pre šírku pásma do 100 MHz

- Služba: 4PPoE
- PoE štandard: IEEE 802.3BT Typ 4
- Max. výkon Komponent (na PD): 72 W
- Max. výkon Zdroj (na PSE): 100 W
- Rozsah napätia (na PSE): 50.0-57.0 V
- Rozsah napätia (na PD): 42.5-57 V
- Max. prúd: 680 mA
- Párov s prúd: 4
- Maximálny odpor kábla na súpravu párov: 12.5  $\Omega$
- Riadenie spotreby: Tri úrovne výkonnostných tried stanovené značkou alebo 0,1 W jednotlivé kroky stanovené prostredníctvom LLDP
- Zníženie maximálnej prevádzkovej teploty kábla: 10 °C (20 °F) s viac ako polovicou zväzkov káblov na I<sub>max</sub>
- Podporovaná kabeláž: Kategória 5
- Podporované režimy: Režim A, Režim B, 4-párový režim
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE



CE