



PC-5EUTPPVC-GY0.5

Patch. securityNET kat.5e UTP PVC szary 0,5m

Patchcordeny securityNET kategorii 5e nieekranowane (UTP) to niezawodne i wydajne rozwiązanie do przesyłania danych w sieciach komputerowych. Oferują szybkość transmisji danych wynoszącą 2,5 Gbit, zapewniając doskonałą wydajność i kompatybilność z różnymi urządzeniami sieciowymi. Brak ekranowania patchcordów sprawia, że są one elastyczne, łatwe w instalacji i przystępne cenowo, zachowując jednocześnie wysoką jakość sygnału.

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------------------|----------|
| Wykonanie żył | CCA |
| Kategoria/klasa | 5e |
| Typ ekranowania | UTP |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 mm |
| Konstrukcja kabla | 4x2 |
| Grubość żyły/AWG | 24/7 |
| Promień zgięcia w czasie instalacji (min.) | 27 mm |
| Szybkość transmisji | 2,5 Gbit |
| Częstotliwość | 100 MHz |

Parametry środowiskowe

| | |
|-------------------|-------------|
| Temperatura pracy | 0°C do 60°C |
|-------------------|-------------|

Parametry fizyczne

| | |
|--------------------|-------|
| Długość | 0,5m |
| Kolor | szary |
| Powłoka zewnętrzna | PVC |