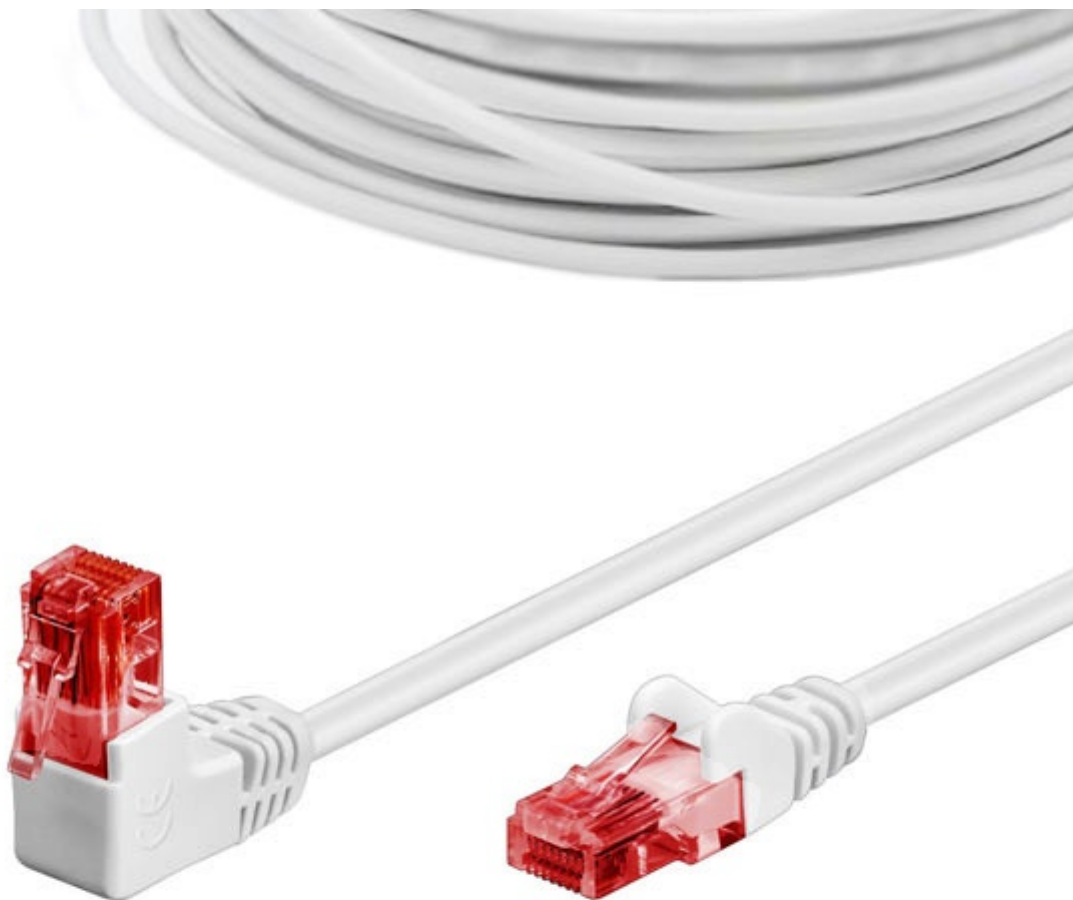


Cavo rete Patch CAT 6 con connettore a 90° - 2 metri

Prezzo: 4.43 €

Tasse: 0.97 €

Prezzo totale (con tasse): 5.40 €



Questo cavo di rete Patch CAT 6 con connettore angolato a 90° è la soluzione ideale per connessioni affidabili in spazi ristretti. La sua guaina anti piega protegge il cavo da danni durante l'installazione e l'uso, assicurando una durata prolungata. Questo cavo CAT 6 è progettato per supportare velocità di trasferimento dati a 10/100/1000/10000 Mbit/s, garantendo prestazioni elevate e una connettività stabile per una vasta gamma di applicazioni di rete ad alta velocità. Inoltre, la compatibilità con Power over Ethernet (PoE, PoE+) semplifica l'installazione e riduce l'ingombro dei cavi, offrendo una soluzione completa e conveniente per le esigenze di connettività di reti domestiche e aziendali.

Caratteristiche principali

1. **Connettori RJ45:** il cavo è dotato di due connettori RJ45, uno dei quali è angolato a 90 gradi. Questo connettore a angolo retto è ideale per l'uso in spazi ristretti dove è necessario un collegamento con un angolo diverso rispetto alla configurazione rettilinea standard.
2. **Conduttore in alluminio rivestito di rame (CCA):** il cavo utilizza conduttori in alluminio rivestiti di rame di alta qualità, che offrono una buona conducibilità e resistenza alla corrosione.
3. **Superfici di contatto placcate in oro:** le superfici di contatto dei connettori RJ45 sono placcate in oro, garantendo una connessione stabile e ad alte prestazioni.
4. **Protezione fermo sulla spina RJ45:** la presenza di una protezione fermo sulla spina RJ45 diritta aiuta a prevenire il rischio di rottura o di impigliarsi durante l'uso, assicurando una connessione Internet affidabile.
5. **Guaina anti piega:** la guaina del cavo è progettata per essere anti piega, proteggendo efficacemente il cavo Ethernet da rotture e danni durante l'installazione e l'uso.
6. **Supporto per 10 Gigabit Ethernet:** il cavo è in grado di supportare velocità di trasferimento dati fino a 10 Gigabit al secondo (10/100/1000/10000 Mbit/s), rendendolo adatto per una vasta gamma di applicazioni di rete ad alta velocità.
7. **Standard CAT 6:** Questo cavo è conforme allo standard CAT 6, che garantisce prestazioni di trasmissione dati fino a 250 MHz. Questo significa che è adatto per trasferimenti di dati ad alta velocità e offre una buona resistenza alle interferenze.
8. **Compatibilità con Power over Ethernet (PoE, PoE+):** il cavo è progettato per essere compatibile con Power over Ethernet (PoE, PoE+), consentendo la trasmissione di dati e alimentazione tramite lo stesso cavo Ethernet.

Vantaggi del connettore con configurazione a 90°



Specifiche tecniche

- **Lunghezza del Cavo:** 2 metri
- **Classe schermatura:** U/UTP
- **Specifica:** CAT 6
- **Tipo di cavo:** cavo rotondo
- **Materiale conduttore interno:** CCA (alluminio rivestito di rame)
- **Materiale guaina:** PVC
- **Colore guaina:** bianco
- **Diametro guaina del cavo:** 5.9 mm
- **Collegamento tipo:** spina RJ45 (8P8C) con fermo
- **Larghezza di banda:** 250 MHz