Descrizione del Prodotto

Il cavo patch Schneider Electric VDIP181646050 è un cavo U/UTP a 4 coppie, categoria 6, con una frequenza di 250 MHz e una lunghezza di 5 metri. È progettato per applicazioni di rete che richiedono alte prestazioni e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Categoria**: 6
```

- **Tipo di cavo**: U/UTP
- **Frequenza operativa**: 250 MHz
- **Lunghezza**: 5 metri
- **Materiale della guaina**: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- **Colore della guaina**: Grigio
- **Configurazione dei pin**: 1:1
- **Costruzione del cavo**: 2×4
- **Resistenza alla fiamma**: Sì
- **Manicotto anti-piegatura**: Stampato
- **Protezione della leva di arresto**: Sì
- **Senza alogeni**: Sì
- **Sezione AWG**: 24
- **Tipo di connettore collegamento 1**: RJ45 8(8)
- **Tipo di connettore collegamento 2**: RJ45 8(8)

Applicazioni

Il cavo patch VDIP181646050 è ideale per la connessione di dispositivi di rete come PC,

stampanti e telefoni IP, nonché per la permutazione tra i collegamenti verso l'utenza. È adatto per l'uso in ambienti interni dove è richiesta una trasmissione dati affidabile e sicura.

Certificazioni e Conformità

- **Certificato REACH**: Conforme
- **Certificazione materiali pericolosi**: Conforme

Informazioni del Produttore

- **Produttore**: Schneider Electric S.p.A.
- **Indirizzo**: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia
- **Sito web**: https://www.se.com/it/it/

Note

Le specifiche tecniche e le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per le informazioni più aggiornate.