

PATCH CORD SCHERMATI 10G 6™ MC®

Siemon ha utilizzato componenti della massima qualità con rigorosi processi di fabbricazione, per ottenere patch cord modulari con eccellenti prestazioni ed elevatissima resistenza. Nell'ambito della nuova soluzione di cablaggio Siemon

10G ip, i patch cord schermati 10G 6 MC superano tutte le specifiche di componente di Categoria 6, con prestazioni di canale fino a 500 MHz. Il risultato finale è un patch cord in grado di supportare le applicazioni di nuova generazione, quali il 10GBASE-T.

I patch cord schermati 10G 6 garantiscono una soluzione ottimizzata del sistema 10G 6, per prestazioni di canale senza precedenti.

6a

10G ip™

BREVETTATO

500 MHz

Per applicazioni
10GBASE-T

PATCH CORD, CONNETTORI E CAVI

Compatibile con gli schemi di cablaggio T568A/B

I cappucci sono dotati di protezione antiaggancio, per evitare che il connettore si impigli nel passaggio attraverso le canaline o i sistemi di gestione cavi

È disponibile un'ampia gamma di colori per una corretta identificazione dei circuiti

I patch cord 10G 6 MC sono realizzati con cavo multifilare S/FTP di Categoria 7/Classe F, per prestazioni ottimali in trasmissione e per l'eliminazione dell'Alien Crosstalk.

Guaina LSOH

I componenti di connessione ad alta qualità sono in grado di resistere a lungo a corrosione da umidità, temperature estreme e contaminanti ambientali



- La geometria dei connettori è conforme alle specifiche FCC 68.500 e IEC 60603-7 per connettori modulari
- Margini rispetto alle specifiche ISO/IEC 11801:2002 per impedenza di trasferimento, attenuazione e schermatura
- Cavo multifilare: conforme a IEC 61156-6
- Cavo LSOH: conforme a IEC 60332:Parte 1, IEC 60754 e IEC 61034

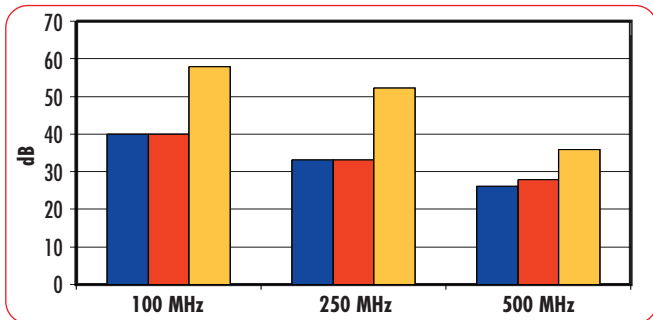


I patch cord sono misurati al 100% in trasmissione, per garantire conformità alle specifiche degli standard

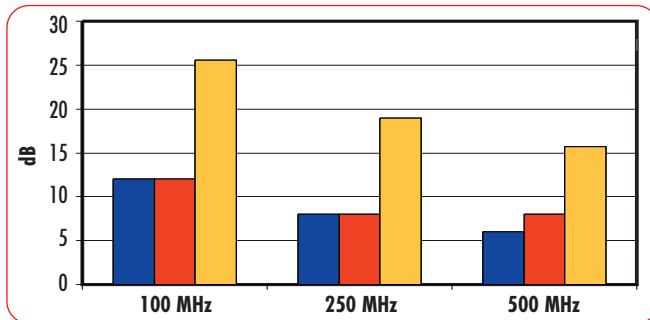
Il cappuccio assicura una corretta curvatura del cavo, fattore critico per le prestazioni del sistema 10G 6

Prestazioni della Soluzione schermata 10G 6™ in configurazione di canale a 3 connettori *

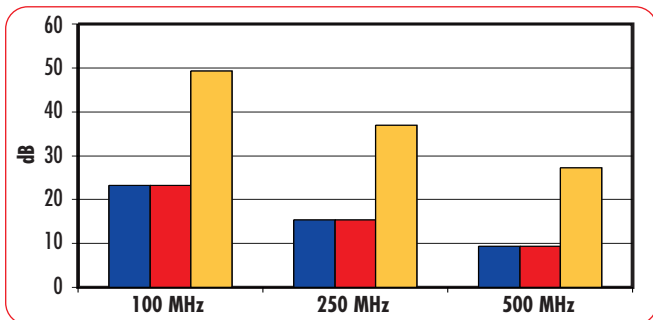
NEXT



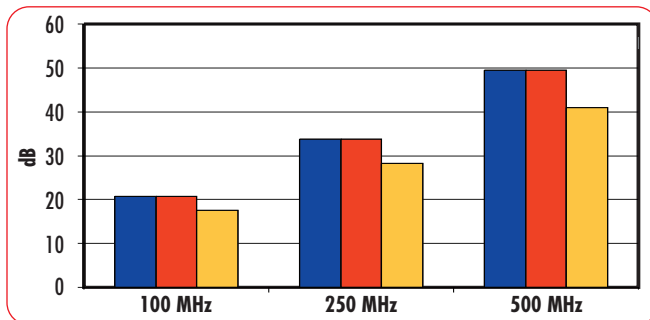
Return Loss



ELFEXT



Insertion Loss



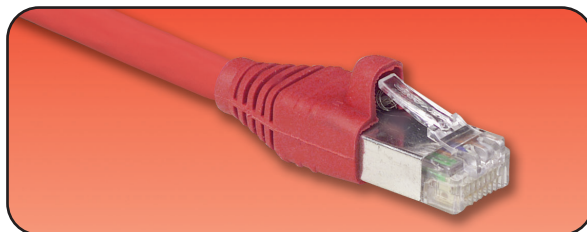
■ Limite di Cat 6 aumentata† ■ Worst Case ■ Typical

† Prestazioni da 250 a 500 MHz basate sui valori di Draft 1.3 TIA/EIA-568-B.2-10

* Prestazioni di Canale con prese schermate MAX 10G 6 e patch cord schermate 10G 6 MC

Patch Cord schermati 10G 6 MC®:

10GMCS-(XX)M-(XX)L..... Patch Cord schermati 10G 6 a 4 coppie, cavo multifilare LSOH, T568A/T568B, guaina/cappuccio di colore corrispondente



Utilizzare il primo gruppo (XX) per indicare la lunghezza: 01 = 1 m, 02 = 2 m, 03 = 3 m, 05 = 5 m
 Utilizzare il secondo gruppo (XX) per indicare il colore del cappuccio: 01 = nero, 02 = bianco, 03 = rosso, 05 = giallo, 06 = blu, 07 = verde
 © Aggiungere "B" al termine del codice prodotto per ordini "bulk" di 100 cordoncini
 Altre opzioni disponibili su richiesta, contattare il Servizio clienti per maggiori informazioni

Siemon è costantemente impegnata a migliorare i propri prodotti, si riserva quindi il diritto di modificare specifiche e disponibilità senza preavviso.
 10G 6, MC e MAX sono marchi di fabbrica Siemon

Per informazioni correlate, richiedere le specifiche di prodotto:
 Prese schermate 10G 6 MAX (PROD-SS-10G6MXS)
 Cavo schermato TERA 800 MHz (PROD-SS-CBL7S8)

Per ulteriori informazioni:

Visitate il nostro sito Web all'indirizzo www.siemon.com

Siemon – EMEA HQ & UK
 United Kingdom
 Tel.: +44 (0) 1932 571771

Siemon – France
 Paris
 Tel.: +33 1 46 46 11 85

Siemon – Deutschland
 Frankfurt
 Tel.: +49 (0) 69 97168 184

Siemon – Italia
 Milano
 Tel.: +39 (02) 64 672 209