

Numero:

ST24111909

Revisione: A0

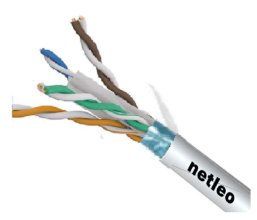
Scheda Tecnica

Cavo F/UTP Categoria 6, CPR B2ca s1a, d0, a1

Cavo in rame a 4 coppie twistate, F/UTP Schermato, in Categoria 6, con guaina esterna LSZH

Il cavo 2ello F/UTP Categoria 6 ad alte prestazioni permette di implementare tutte le applicazioni attualmente previste per la trasmissione su rame (10/100 Base-T, 1000 Base-T), e conforme gli standard PoE e PoE+ per l'alimentazione degli apparecchi da remoto.

Il cavo ha struttura F/UTP costituita da: 4 coppie di conduttori in rame da 24 AWG isolati, separatore centrale a croce, schermatura totale con nastro sintetico metallizzato e filo di continuità in rame stagnato, guaina in mescola priva di alogeni ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici (LSZH)



Caratteristiche:

- Prestazioni certificate e garantite in conformità alle norme ISO, EN, EIA/TIA
- Cavo ad alte prestazioni in grado di gestire banda larga e segnali video
- La confezione contiene una bobina da 500mt di cavo

Codice	Descrizione	Tipo
5602736	Cavo schermato F/UTP Categoria 6, 4cp, guaina LSZH, AWG 24, 500 mt CPR B2ca	F/UTP LSZH



Scheda tecnica: ST24111909 Revisione: A0 Data: 19 novembre 2024

Numero:

ST24111909

Revisione: A0

Scheda Tecnica

Cavo F/UTP Categoria 6, CPR B2ca s1a, d0, a1

Specifiche Tecniche

Conduttori

Numero coppie

Separatore interno

Schermatura (complessiva)

Guaina esterna

Diametro esterno (Nominale) Impedenza di trasferimento

Impedenza caratteristica (1 ÷ 250 MHz)

Velocità di propagazione tipica (NVP)

Resistenza d'isolamento Temperatura d'esercizio

Standard di conformità

rame rosso ricotto, filo unico, AWG 24

4

Tecnopolimero plastico

Nastro sintetico metallizzato

+ filo di continuità in rame stagnato Mescola priva di alogeni ed a bassa

emissione di fumi opachi e di gas tossici (LSZH)

7,3±0,2 mm 100±15 Ω 100 Ω > 65%

> 98,6 MΩ/km -10 ÷ +50 °C

ANSI/TIA-568.2-D

CENELEC EN 50288-6-1

ISO/IEC 11801

Prestazioni elettriche (≤85m)									
Frequenza	RL	Attenuazione	NEXT	Delay	PSNEXT	ELFEXT	PSELEXT		
(MHz)	≥dB	(20°C) ≤dB	≥dB	ns	≥dB	≥dB	≥dB		
1	20,0	-	78,0	570,0	75,0	78,0	75,0		
4	23,0	3,7	78,0	552,0	75,0	78,0	75,0		
8	24,5	5,2	78,0	546,7	75,0	75,8	72,9		
10	25,0	5,9	78,0	545,4	75,0	74,0	71,0		
16	25,0	7,4	78,0	543,0	75,0	69,9	66,9		
20	25,0	8,3	78,0	542,1	75,0	68,0	65,0		
25	24,3	9,3	78,0	541,2	75,0	66,0	63,0		
31,25	23,6	10,4	78,0	540,4	75,0	64,1	61,1		
62,50	21,5	14,9	75,5	538,6	72,5	58,1	55,1		
100	2,1	19,0	72,4	537,6	69,4	54,0	51,0		
150	18,8	23,6	69,8	536,9	66,8	50,2	47,2		
200	18,0	27,5	67,9	536,5	64,9	48,0	45,0		
250	17,3	31,0	66,4	536,3	63,4	46,0	43,0		

Garanzia di prodotto

Tutti i prodotti **netleo** sono coperti da garanzia 36 mesi per i difetti di conformità ai sensi DLgs. 24/02.

La garanzia di Sistema permette l'estensione fino a 30 anni sulle parti nel caso l'impianto venga eseguito con tutti i prodotti passivi a marchio **netleo**.

I prodotti **netleo** rispettano la direttiva europea RoHS 2002/95/EC al contenuto di sostanze pericolose. 2002/95 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment





www.netleo.it

netleo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

Tutte le schede tecniche sono soggette ad aggiornamenti senza preavviso.

Scheda tecnica: ST 24111909 Revisione: A0 Data: 19 novembre 2024 Pagina 2/2