

UTP 4x2x AWG 24 - Cat.5e

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore Interno	0,51 mm CU
Isolamento	PE
Spessore Isolante	Ø 0,95 mm
Guaina Esterna	PVC RZ colore grigio
Ø Cavo Finito	5,10 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ohm
Velocità relativa di propagazione	67%
Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	93,8 Ohm/Km



Attenuazione d/b 100 mt.

0,772 Mhz	1,6
1,0 Mhz	2,1
4,0 Mhz	4,2
8,0 Mhz	5,8
10,0 Mhz	6,5
16,0 Mhz	8,2
20,0 Mhz	9,3
25 Mhz	10,4
62,50 Mhz	17,0
100 Mhz	22,0

Confezione standard
da 100 e 305 mt. in TRB
A richiesta
Confezionamento su bobine
Norme di Riferimento
ISO/IEC 11801 - CEI EN 50173
EIA/TIA 568 A

COPPIE

Nr.	Colori
1	Arancio - Bianco/Arancio
2	Verde - Bianco/Verde
3	Blu - Bianco/Blu
4	Marrone - Bianco/Marrone