

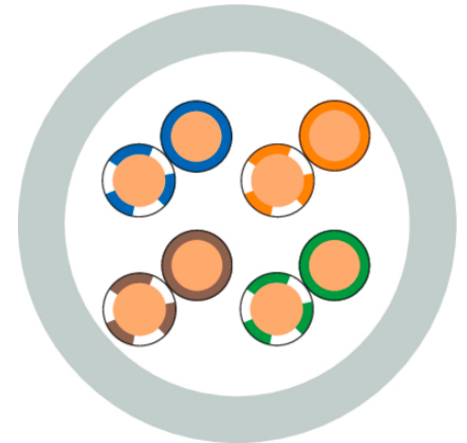
ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

Cablu Ethernet aparținând categoriei 5e, clasa D - testat până la o valoare de 200 MHz

Cablu de date aparținând categoriei 5e, clasa D - testat până la o frecvență de 200 MHz

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Interferența semnalelor

Beneficii

Cabluri LAN pentru cablare structurată în clădiri, conf. EN 50173 și ISO/IEC 11801

Domeniul de utilizare

În zonele cu densitate foarte mare de aparate terminale

Pentru cablarea clădirilor de birouri, clădirilor administrative și clădirilor de dezvoltare în zona terțiară (cablare structurată).

Lungimea cablului în zone terțe (suprafață orizontală, podea) nu trebuie să depășească 100 m, conform cu standardele ISO / IEC 11801 și EN 50173 (90 m canalul de cablu + 10 m în zona de lucru)

Caracteristicile produsului

Transmiterea semnalelor de date digitale și analogice

IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Normă de referință / aprobări

Cablurile de LAN CAT 5e de la LAPP pentru Sisteme de Cablare Structurată îndeplinesc cerințele EIA/TIA-568 și TSB36, ca și ISO/IEC 11801 sau EN 50173 (Class D)

Descrierea produsului

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

Conductor masiv 4x2xAWG24/1

U/UTP: fără ecranare totală sau ecranare pe perechi

F/UTP: ecran "folie", ecranare colectivă

SF/UTP: perechi torsadate cu ecran general din folie aluminizată și țesătură din lițe de cupru cositorit

Izolație exterioară similar PVC (gri RAL 7035) sau varianta LSZH (portocaliu RAL 2003)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 4 x diametru cablu În timpul instalării: 8 x diametrul exterior
Impedanța caracteristică:	100 Ω ± 15%
Gama de temperatură:	În timpul instalării: 0 °C ÷ +50 °C Instalații fixe: între -20 °C și +60 °C

Observație

Mod de ambalare: Tambur

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și secțiunea (AWG)	Diametru fir în mm	Diametru exterior mm	Culoare	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170951	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	gri	28	46
LSZH							
2170952	ETHERLINE® LAN Cat.5e F/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.3	portocaliu	18	40
2170953	UNITRONIC® LAN Cat.5e SF/UTP 4x2xAWG24 LSZH	4 x 2 x AWG24/1	1,05	6.4	portocaliu	28	46
PVC							
2170950	ETHERLINE® LAN Cat.5e U/UTP 4x2x24AWG	4 x 2 x AWG24/1	0,9	5.1	gri	17	32

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® LAN 200 Cat.5e

