

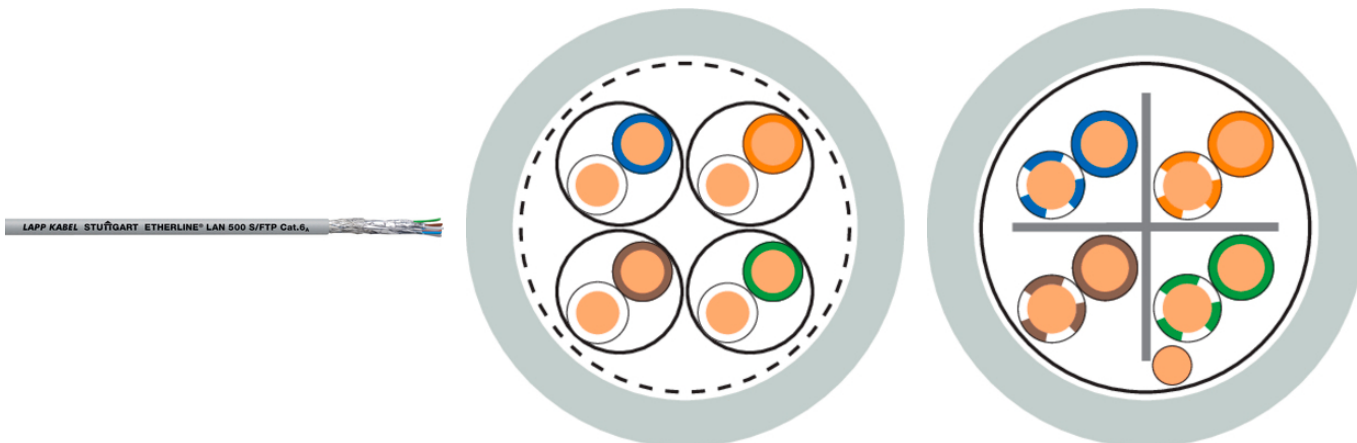
ETHERLINE® LAN 500 Cat.6A

Cablu Ethernet aparținând categoriei 6A, clasa EA -testat până la o valoare de 500 MHz

Cablu Ethernet aparținând categoriei 6A, clasa EA -testat până la o valoare de 500 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, 10GBase-T IEEE 802.5: ISDN; FDDI; ATM

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Normă de referință / aprobări

Cablurile LAN Cat.6A de la Lapp Kabel pentru Sisteme de Cablare Structurată îndeplinesc cerințele EIA/TIA-568 și TSB36, ca și ISO/IEC 11801 sau EN 50173 (Class EA - permanent link).

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 500 Cat.6A

Conductor masiv 4x2xAWG23/1

S/FTP: ecran colectiv din împletitură de cupru, perechi ecranate individual cu folie aluminizată

F/UTP: ecran colectiv din folie aluminizată, perechi torsadate, element central de fixare a perechilor

F/FTP: folie de aluminiu ca ecran general și ecran individual de folie Al pe perechi

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 500 Cat.6A

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)
PVC							
2170960	ETHERLINE® LAN Cat.6A S/FTP 4x2xAWG23	4 x 2 x AWG23/1	1,28	7.3	gri	24	52
2170961	ETHERLINE® LAN Cat.6A F/UTP 4x2xAWG23	4 x 2 x AWG23/1	1,09	7.4	gri	24	52
LSZH							
2170962	ETHERLINE® LAN Cat.6A F/FTP 4x2xAWG23 LSZH	4 x 2 x AWG23/1	1,28	7.3	portocaliu	22	54
2170963	ETHERLINE® LAN Cat.6A F/UTP 4x2xAWG23 LSZH	4 x 2 x AWG23/1	1,09	7.4	portocaliu	24	56

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 500 Cat.6A

