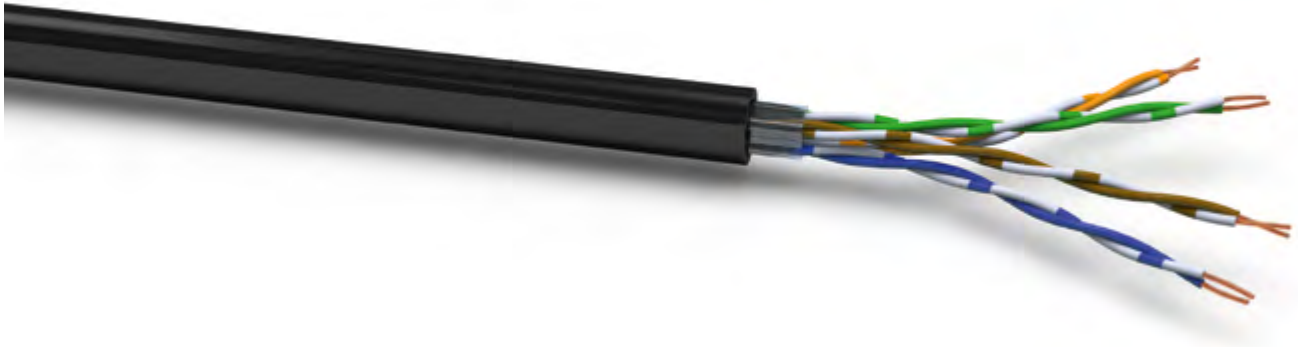


VOKA-LAN Outdoor 200

U/UTP 4PR AWG 24/1 PE

Datenkabel

Außenverlegung • 200 MHz



ANWENDUNG

Datenkabel zur Übertragung analoger und digitaler Signale im Frequenzbereich bis 200 MHz. Es ist konzipiert für die Verkabelung im Primär(Campus)-, Sekundär(Riser)- und Tertiär-(Horizontal)bereich. Speziell für den Außenbereich.

Einsatz: in LANs wie IEEE 802.3: 10/100/1000Base-T; IEEE 802.5: FDDI, ISDN, ATM

NORMEN

ISO/IEC 11801 2. Ausg.; EN 50173-1; EN 50288-3-1; IEC 61156-5
TIA/EIA 568; RoHS 2002/95/EG

AUFBAU

Leiter: Kupfer, massiv, blank, AWG 24/1

Aderisolation: PE

Aderkennzeichnung: wsbl-bl, wsor-or, wsgn-gn, wsbr-br

Verseilung: Adern zu Paaren verseilt

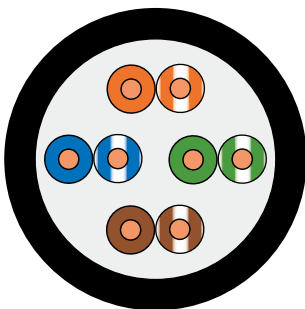
Mantel: PE-Mantel; Aufdruck: VOKA-LAN XLAN 200 U/UTP 4PR AWG 24/1 PE Cat. 5e <00000m>

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schleifenwiderstand max.	19 Ω/100 m
Isolationswiderstand min.	5 GΩ x km
Wellenwiderstand 1 – 100 MHz	100 ±15 Ω
Betriebskapazität nom.	50 nF/km
Rel. Ausbreitungsgeschwindigkeit ca.	0,74 c
Kopplungsdämpfung bis 100 MHz min.	40 dB
Prüfspannung	700 V-AC

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt	0°C bis +50°C
Temperaturbereich fest verlegt	-40°C bis +70°C
Mindestbiegeradius unter Zuglast	8 x Durchmesser
Mindestbiegeradius ohne Zuglast	4 x Durchmesser
Maximale Zugkraft	90 N



Abmessung	Mantelwanddicke ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km	Brandlast MJ/km
4 x 2 x AWG24/1	0,6	5,4	35	17	350

Technische Änderung vorbehalten • Kupferbasis 100,00 €/ 100,00 kg
Preis auf mengenkonkrete Anfrage • Auch als DUPLEX-Version erhältlich

Übertragungseigenschaften

Die angegebenen Leistungsdaten sind typische Messwerte.

f (MHz)	Dämpfung (dB/100m)	NEXT (dB)	ACR (dB/100m)	EL-FEXT (dB/100m)	RL (dB)
	NOM	NOM	NOM	NOM	NOM
1	1,8	80	78,2	65	23
4	3,7	75	71,3	56	27
10	5,9	70	64,1	45	30
16	7,4	68	60,6	41	30
20	8,3	65	56,7	39	30
31,25	10,3	60	49,7	35	30
62,5	14,4	56	41,6	30	30
100	19,2	52	32,8	25	28
155	22,1	47	24,9	23	26
200	24,8	44	20,2	21	24

ACR Powersum (dB/100 m)

