

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-s-ftp-cca-lsoh-kat-7-alantec-500m-p-24446.html>

Przewód S/FTP Cca LSOH kat.7 Alantec 500m



Cena brutto	3 025,80 zł
Cena netto	2 460,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27085
Producent	Brak

Opis produktu

abel (skrętka) S/FTP kat.7 ALANTEC to najwyższej wydajności (10 Gb) ekranowany, multimedialny, przewód teleinformatyczny, przeznaczony do pracy w środowisku narażonym na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych oraz/lub wymagającym wysokich częstotliwości pracy.

Wysoka jakość produktu została zweryfikowana badaniem w laboratorium INTERTEK w Nowym Jorku (USA) oraz potwierdzona stosownym certyfikatem.

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych i CCTV. Dodatkowo specjalne rozwiązania produktowe w ofercie systemu okablowania strukturalnego ALANTEC pozwalają na wykorzystanie w/w przewodu do transmisji telewizji cyfrowej DVB-C i satelitarnej z wykorzystaniem stacji czołowej, DVB-S.

Wszystkie przewody ALANTEC są zgodne z dyrektywą CPR dotyczącą klasyfikacji wyrobów budowlanych pod względem odporności na działanie ognia oraz definiujące metody badań dla przewodów przeznaczonych do instalowania w budynkach.

Produkt objęty 25 letnią gwarancją systemową.

NOMINALNE CHARAKTERYSTYKI TRANSMISJI PRZY 20°C

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100m)		NEXT (dB)		PSNEXT (dB)		ACR (dB/100m)		PSACK (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		FSELFEXT (dB/100m)			RL (dB)
	Typ	Max	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ		
1	1,9	2,0	102,0	80,0	99,0	77,0	101,0	78,0	98,0	75,0	109,0	80,0	106,0	77,0	25,4	23,0
10	4,8	5,7	102,0	80,0	99,0	77,0	98,0	74,0	95,0	71,0	108,0	74,0	105,0	71,0	31,1	25,0
100	16,4	18,5	102,0	72,0	99,0	69,0	86,0	54,0	83,0	51,0	93,0	54,0	90,0	51,0	33,2	20,1
200	24,5	26,8	102,0	68,0	99,0	65,0	78,0	41,0	75,0	38,0	85,0	48,0	82,0	45,0	33,2	18,0

250	27.8	30.2	102.0	66.0	99.0	63.0	75.0	36.0	72.0	33.0	82.0	46.0	79.0	43.0	33.4	17.3
400	36.1	41.6	97.0	63.0	94.0	60.0	61.0	21.0	58.0	18.0	72.0	41.0	69.0	38.0	31.4	17.3
500	38.2	44.1	97.0	62.0	94.0	59.0	59.0	18.0	56.0	15.0	68.0	40.0	65.0	37.0	30.5	17.3
600	42.9	48.9	92.0	61.0	89.0	58.0	49.0	12.0	46.0	9.0	62.0	38.0	59.0	35.0	27.6	17.3
700	47.7	-	92.0	-	89.0	-	44.0	-	41.0	-	59.0	-	56.0	-	26.2	-
800	50.8	-	90.0	-	78.0	-	39.0	-	36.0	-	56.0	-	53.0	-	23.9	-
900	55.1	-	85.0	-	82.0	-	30.0	-	27.0	-	52.0	-	49.0	-	21.7	-
1000	58.0	-	80.0	-	77.0	-	22.0	-	19.0	-	42.0	-	39.0	-	18.0	-

Specyfikacja techniczna