

connect

Von der Region in die Welt:
Verteiltes Arbeiten, vernetzter
Informationsaustausch.

Übersicht über die Produkte und Produktparameter

Produkt	Bandbreite	Schnittstelle auf Kundenseite	Steckverbinder	Impedanz/Wellenlänge
connect 155M	155 Mbit/s	G.957 (STM-1)	DIN 47356	Singlemode 1310nm,1550nm
		G.957 (STM-1)	E2000-HRL	Singlemode 1310nm,1550nm
		Netzkopplung		
connect 622M	622 Mbit/s	G.957 (STM-4)	DIN 47356	Singlemode 1310nm,1550nm
		G.957 (STM-4)	E2000-HRL	Singlemode 1310nm,1550nm
		Netzkopplung		
connect LAN-Link n*2M	2,4,6,8,10 Mbit/s; n<=5	10BaseT	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		100BaseTX	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		ENNI-Layer 2		
connect LAN-Link 20M	20 Mbit/s	100BaseTX	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		ENNI-Layer 2		
connect LAN-Link n*50M	50 Mbit/s bis 950 Mbit/s	100BaseTX	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		1000BaseTX	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		1000Base LX/LH	LC-PC	Singlemode 1310nm
		1000Base ZX	LC-PC	Singlemode 1550nm
		1000Base ZX CWDM	LC-PC	Singlemode CWDM
		ENNI-Layer 2		
connect LAN-Link 1G	1 Gbit/s	1000BaseTX	RJ-45	120 Ohm symmetrisch
		1000Base LX/LH	LC-PC	Singlemode 1310nm
		1000Base ZX	LC-PC	Singlemode 1550nm
		1000Base ZX CWDM	LC-PC	Singlemode CWDM
		ENNI-Layer 2		
Lambda-connect 2,5G	2,5Gbit/s	G.957 (STM-16)	E2000-HRL	Singlemode 1310nm, 1550nm
Lambda-connect n*1G	2 Gbit/s bis 9 Gbit/s	10GBase-LR/LW	LC-PC	Singlemode 1310nm
		10GBase-ER/EW	LC-PC	Singlemode 1550nm
		10GBase-ZR-CWDM	LC-PC	Singlemode CWDM
		ENNI-Layer 2		
Lambda-connect 10G	10Gbit/s	G.957 (STM-64)	E2000-HRL	Singlemode 1310nm, 1550nm
		10GBase-LR/LW	LC-PC	Singlemode 1310nm
		10GBase-ER/EW	LC-PC	Singlemode 1550nm
		10GBase-ZR-CWDM	LC-PC	Singlemode CWDM
		ENNI-Layer 2		
Lambda-connect 100G	100Gbit/s	100GBase-LR4	LC-PC	Singlemode 1310nm

Weitere Informationen finden sie unter www.lewtelnet.de oder telefonisch +49 821 328-2929.