

Typ	Model	Typ światłowodu	Prędkość transmisji	Długość fali [nm]	Moc wyjściowa [dBm]	Czułość [dBm]	Odporność temperaturowa	Złącze	DDM	Zasięg transmisji
155Mbit/s (OC-3 / STM-1, Fast Ethernet)	N-MF-2L	MM	155M	1310	-15 ; -8	-30	0°C ; 70°C	LC	tak	2km
	N-MF-2L-T	MM	155M	1310	-15 ; -8	-30	-40°C ; +85°C	LC	tak	2km
	N-SF-20L	SM	155M	1310	-15 ; -8	-34	0°C ; 70°C	LC	tak	20km
	N-SF-20L-T	SM	155M	1310	-15 ; -8	-34	-40°C ; +85°C	LC	tak	20km
	N-SF-40L	SM	155M	1310	-5 ; 0	-34	0°C ; 70°C	LC	tak	40km
	N-SF-40L-T	SM	155M	1310	-5 ; 0	-34	-40°C ; +85°C	LC	tak	40km
	N-SF-80L	SM	155M	1550	0 ; 5	-34	0°C ; 70°C	LC	tak	80km
	N-SF-80L-T	SM	155M	1550	0 ; 5	-34	-20°C ; +85°C	LC	tak	80km
	N-SF-120L	SM	155M	1550	0 ; 5	-36	0°C ; 70°C	LC	tak	120km
	N-SF-120L-T	SM	155M	1550	0 ; 5	-36	-40°C ; +85°C	LC	tak	120km
622Mbit/s (OC-12 / STM-4)	N-S6-20L	SM	622M	1310	-9 ; -3	-28	0°C ; 70°C	LC	tak	20km
	N-S6-20L-T	SM	622M	1310	-9 ; -3	-28	-40°C ; +85°C	LC	tak	20km
	N-S6-40L	SM	622M	1310	-5 ; 0	-28	0°C ; 70°C	LC	tak	40km
	N-S6-40L-T	SM	622M	1310	-5 ; 0	-28	-40°C ; +85°C	LC	tak	40km
	N-S6-80L	SM	622M	1550	-3 ; +2	-28	0°C ; 70°C	LC	tak	80km
	N-S6-80L-T	SM	622M	1550	-3 ; +2	-28	-20°C ; +85°C	LC	tak	80km
1.25Gbit/s Gigabit Ethernet	N-S6-150L	SM	622M	1550	0 ; 5	-32	0°C ; 70°C	LC	tak	150km
	N-MG-05L	MM	1.25G	850	-9.5 ; -3	-17	0°C ; 70°C	LC	tak	550m
	N-MG-05L-T	MM	1.25G	850	-9.5 ; -3	-17	-20°C ; +85°C	LC	tak	550m
	N-MG-2L	MM	1.25G	1310	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	LC	tak	2km
	N-MG-2L-T	MM	1.25G	1310	-9 ; -3	-22	-40°C ; +85°C	LC	tak	2km
	N-SG-10L	SM	1.25G	1310	-9 ; -3	-21	0°C ; 70°C	LC	tak	10km
	N-SG-10L-T	SM	1.25G	1310	-9 ; -3	-21	-40°C ; +85°C	LC	tak	10km
	N-SG-20L	SM	1.25G	1310	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	LC	tak	20km
	N-SG-20L-T	SM	1.25G	1310	-9 ; -3	-22	-40°C ; +85°C	LC	tak	20km
	N-SG-40L	SM	1.25G	1310	-5 ; 0	-23	0°C ; 70°C	LC	tak	40km
	N-SG-40L-T	SM	1.25G	1310	-5 ; 0	-23	-40°C ; +85°C	LC	tak	40km
	N-SG-80L	SM	1.25G	1550	0 ; 5	-24	0°C ; 70°C	LC	tak	80km
	N-SG-80L-T	SM	1.25G	1550	0 ; 5	-24	-20°C ; +85°C	LC	tak	80km
	2.5Gbit/s (OC-48 / STM-16)	N-SG-120L	SM	1.25G	1550	0 ; 5	-32	0°C ; 70°C	LC	tak
N-SG-120L-T		SM	1.25G	1550	0 ; 5	-32	-20°C ; +85°C	LC	tak	120km
N-SG-150L		SM	1.25G	1550	0 ; 5	-35	0°C ; 70°C	LC	tak	150km
N-M2-03L		MM	2.5G	850	-9 ; -3	-17	0°C ; 70°C	LC	tak	300m
N-M2-03L-T		MM	2.5G	850	-9 ; -3	-17	-20°C ; +85°C	LC	tak	300m
N-S2-2L		SM	2.5G	1310	-9 ; -3	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	2km
N-S2-2L-T		SM	2.5G	1310	-9 ; -3	-18	-40°C ; +85°C	LC	tak	2km
N-S2-20L		SM	2.5G	1310	-5 ; 0	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	20km
N-S2-20L-T		SM	2.5G	1310	-5 ; 0	-18	-20°C ; +85°C	LC	tak	20km
4.25Gbit/s		N-S2-40L	SM	2.5G	1310	-5 ; 0	-20	0°C ; 70°C	LC	tak
	N-S2-40L-T	SM	2.5G	1310	-5 ; 0	-20	-20°C ; +85°C	LC	tak	40km
	N-S2-80L	SM	2.5G	1550	0 ; 5	-28	0°C ; 70°C	LC	tak	80km
	N-S2-120L	SM	2.5G	1550	0 ; 5	-30	0°C ; 70°C	LC	tak	120km
	N-M4-05L	MM	4.25G	850	-9 ; -3	-15	0°C ; 70°C	LC	tak	550m
	N-S4-2L	SM	4.25G	1310	-9 ; -3	-15	0°C ; 70°C	LC	tak	2km
	N-S4-5L	SM	4.25G	1310	-9 ; -3	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	5km
	N-S4-10L	SM	4.25G	1310	-8.4 ; -1	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	10km
SFP Cu (RJ45)	N-S4-20L	SM	4.25G	1310	-8.4 ; -1	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	20km
	N-S4-30L	SM	4.25G	1310	-6.4 ; -3	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	30km
	N-S4-40L	SM	4.25G	1550	0 ; 5	-18	0°C ; 70°C	LC	tak	40km
	N-S4-80L	SM	4.25G	1550	0 ; 5	-24	0°C ; 70°C	LC	tak	80km
	N-RJ-G	N/A	10/100/1000M	N/A	N/A	N/A	0°C ; 70°C	RJ45	-	100m
WDM SFP (BIDI) 155Mbit/s	N-RJ-G-T	N/A	10/100/1000M	N/A	N/A	N/A	-40°C ; +85°C	RJ45	-	100m
	N-RJ-GI	N/A	1000M	N/A	N/A	N/A	0°C ; 70°C	RJ45	-	100m
	N-RJ-GI-T	N/A	1000M	N/A	N/A	N/A	-40°C ; +85°C	RJ45	-	100m
	N-RJ-F	N/A	10/100M	N/A	N/A	N/A	0°C ; 70°C	RJ45	-	100m
	N-SW-F-10L-13	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-F-10S-13	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	10km
	N-SW-F-10L-13-T	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-F-10L-15	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-F-10S-15	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	10km
	N-SW-F-10L-15-T	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-F-20L-13	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-F-20S-13	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	20km
	N-SW-F-20L-13-T	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-F-20L-15	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
WDM SFP (BIDI) 1.25Gbit/s	N-SW-F-20S-15	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	20km
	N-SW-F-20L-15-T	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-F-40L-13	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-F-40L-13-T	SM	155M	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-F-40L-15	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-33	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-F-40L-15-T	SM	155M	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-33	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-3L-13	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-21	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	3km
	N-SW-G-3S-13	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-21	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	3km
	N-SW-G-3L-13-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-12 ; -6	-21	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	3km
	N-SW-G-3L-15	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-21	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	3km
	N-SW-G-3S-15	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-21	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	3km
	N-SW-G-3L-15-T	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-12 ; -6	-21	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	3km
	N-SW-G-20L-13	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20S-13	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-13-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-9 ; -3	-22	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-15	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20S-15	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-9 ; -3	-22	0°C ; 70°C	SC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-15-T	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-9 ; -3	-22	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-40L-13	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-13-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-15	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-15-T	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-10L-134	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-9 ~ -3	-22	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-G-10L-134-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-9 ~ -3	-22	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-G-10L-143	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-9 ~ -3	-22	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-G-10L-143-T	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-9 ~ -3	-22	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-G-20L-134	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-9 ~ -3	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-134-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-9 ~ -3	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-143	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-9 ~ -3	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-20L-143-T	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-9 ~ -3	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-G-40L-134	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-5 ; 0	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-134-T	SM	1.25G	TX:1310 / RX:1490	-5 ; 0	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-143	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-5 ; 0	-23	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-G-40L-143-T	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1310	-5 ; 0	-23	-40°C ; +85°C	LC simplex	tak	40km
N-SW-G-80L-145	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1550	-2 ; 3	-26	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	80km	
N-SW-G-80L-154	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1490	-2 ; 3	-26	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	80km	
N-SW-G-120L-145	SM	1.25G	TX:1490 / RX:1550	0 ; 5	-32	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	120km	
N-SW-G-120L-154	SM	1.25G	TX:1550 / RX:1490	0 ; 5	-32	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	120km	
WDM SFP (BIDI) 2.5Gbit/s	N-SW-2-10L-13	SM	2.5G	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-18	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-2-10L-15	SM	2.5G	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-18	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	10km
	N-SW-2-20L-13	SM	2.5G	TX:1310 / RX:1550	-5 ; 0	-18	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-2-20L-15	SM	2.5G	TX:1550 / RX:1310	-5 ; 0	-18	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	20km
	N-SW-2-40L-145	SM	2.5G	TX:1490 / RX:1550	-2 ; 3	-20	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-2-40L-154	SM	2.5G	TX:1550 / RX:1490	-2 ; 3	-20	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	40km
	N-SW-2-80L-145	SM	2.5G	TX:1490 / RX:1550	0 ; 5	-28	0°C ; 70°C	LC simplex	tak	80km
	N-SW-2-80L-154	SM	2.5G	TX:1550 / RX:1490	0 ; 5	-28	0°C ;			