

Seria TS

dane techniczne serii TS:

chassis	9013	9002
liczba slotów	13	2
dedykowana karta zarządzania	✓	✓*
wysokość [U]	6	1
głębokość (z uszami) [mm]	242	240

* w przypadku karty 5820 nie wymaga ona karty zarządzania

transpondery 10G z wymiennymi interfejsami liniowymi	7900	7910
obsługiwane protokoły	STM-64, 10GbE WAN, 10GbE LAN, 10GbE Sync-E, FC 10G, FC 8G	STM-64, 10GbE WAN
kodowanie	—	—
liczba transponderów na karcie	1	1
interfejs liniowy	XFP	XFP
interfejs kliencki	XFP	XFP
wbudowany kanał zarządzania	—	✓

transponder 4G	7400
obsługiwane protokoły	FC 1G, FC 2G, FC 4G
kodowanie	—
liczba transponderów na karcie	2
interfejs liniowy	SFP
interfejs kliencki	SFP
wbudowany kanał zarządzania	✓

transpondery 2,5G	7700	7720
obsługiwane protokoły	100 Mbit/s - 2,5 Gbit/s	100 Mbit/s - 2,5 Gbit/s
kodowanie	—	—
liczba transponderów na karcie	1	2
interfejs liniowy	SFP	SFP
interfejs kliencki	SFP	SFP
wbudowany kanał zarządzania	—	—

agregatory wielosłuogowe 10G/4G	5900	5820
obsługiwane kombinacje protokołów	4×GbE + 4,25G (5800/5810) 4×GbE + 1×FC4G/2G/1G	2×GbE + 2×STM-4/STM-1 2×GbE + 1×FC2G1 4×GbE
kodowanie	—	—
liczba interfejsów liniowych	1 + 1	1 + 1
interfejs liniowy	SFP+	SFP
liczba interfejsów klienckich	4	4
interfejs kliencki	SFP	SFP
wbudowany kanał zarządzania	✓	✓

agregatory wielosłuogowe 4G	5800	5810
obsługiwane kombinacje protokołów	4×GbE 2×(2×GbE) 3×2,5G reg. 3×4G reg.	2×GbE + 2×STM-4/STM-1 1×GbE + 1×STM-16 2×GbE + 2×FC1G 2×GbE + 1×FC2G 3×4G reg.
kodowanie	—	—
liczba interfejsów liniowych	1 + 1 / 2	1 + 1
interfejs liniowy	SFP	SFP
liczba interfejsów klienckich	4	4
interfejs kliencki	SFP	SFP
wbudowany kanał zarządzania	✓	✓

agregatory do 2,5G	5400
obsługiwane kombinacje protokołów	2×GbE
kodowanie	—
liczba interfejsów liniowych	1
interfejs liniowy	SFP
liczba interfejsów klienckich	2
interfejs kliencki	SFP
wbudowany kanał zarządzania	—



Transponder 7900



Transponder 5800



Agregator 7720