

Specyfikacja na urządzenie TYP 3

L.P.	Opis parametru	Wartość parametru
1.	Obudowa	RACK 1U
2.	Zasilacz wbudowany	TAK
3.	Ilość zasilaczy	1
4.	Ilość portów	min. 48 1 Gb niezależnych
5.	Ilość portów Ethernet (copper)	min. 48 x 100/1000 BASE-T RJ45 ports
6.	Ilość portów 10 Gbit	min. 2 sztuki
7.	Urządzenie zarządzane	TAK
8.	Poziom zarządzania	min. L2
9.	Przepustowość	170 Gbit
10.	Wydajność przekazywania (64 bajt pakiet)	125 Mpps
11.	Zarządzanie przez	Web GUI; HTTPs; CLI; Telnet; SSH SNMP, MIBs
12.	Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
13.	Obsługa VLAN	Tak, min 4000
14.	Zasoby systemowe	Min 512 MB RAM, 256 MB FLASH
15.	Obsługa LAG	TAK, (static, LACP)
16.	Obsługa SNMP	V1, v2, v3
17.	Obsługa standardów	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s,