

別紙: AXscala3930S(仮称) 基本諸元

モデル		AXscala3930S-32QW	AXscala3930S-48X8QW
性能	最大スイッチング容量	6.4 Tbps	4.0 Tbps
	最大パケット処理性能	2000 Mpps	2000 Mpps
インタフェース構成	100/40GbE (QSFP28)	32	8
	25/10GbE (SFP28)	-	48
搭載CPU		x86 processor 4core 2.2GHz	
搭載メモリ		16 Gbyte	
メモリカードスロット数		USBスロット×1	
L2機能		STP、LACP、MC-LAG、LLDP、IGMP/MLD snooping	
L3機能		OSPF、BGP、VRF、BFD、VRRP、PBR、IGMP/MLD、PIM	
仮想化機能		VTEP、VXLAN、LXC(※)	
セキュリティ機能		802.1X、DHCP snooping/relay、RADIUS/TACACS+	
運用機能		ZTP、PTP(E2E-TC)(※)	
管理機能		SNMP、netconf、REST、Python script	
冗長化		電源(AC/DC)、FAN	
設備条件	入力電圧	AC100~120V/200~240V、DC-48V	
	外形寸法W×D×H(mm) (高さ[U])	445×515×43(1U)	445×536×43(1U)
	動作温度	0~45°C	0~45°C
	質量(本体のみ)	後報	後報

※: 将来サポート予定