

Switch Layer 2 cu management

I.D.: 47094922

Documente participare:

- Specificatii tehnice.pdf

Data publicarii	12.06.20	Coduri CPV	32420000-3
Termenul limita pentru depunere:	19.06.20	Pretul estimativ:	5.430,00 RON - 5.430,00 RON

Descriere: • SWITCH 48 PORTURI Cantitate 3 bucăți Tip echipament Switch Layer 2 Stare echipament Nou și neutilizat Porturi 48 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 2 x 10/100/1000 combo SFP și Cupru RJ45 pentru uplink Carcasă Montabil în rack 19", maxim 1U, kit de montare în rack inclus Performanță Rată de transfer pachete minim 74 Mpps (pachete de 64 byte) Capacitate switching minim 100 Gbps Configurabil până la 8192 adrese MAC Configurabil până la 256 grupuri IGMP Memorie Flash minim 32 MB Memorie CPU minim 128 MB Memorie Buffer 12 MB Minim 256 VLAN-uri per switch Minim 512 reguli de liste de acces suportate. Standarde IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP) IEEE 802.1p CoS Prioritization IEEE 802.3az IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree IPv4 and IPv6 dual stack IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) CDP pentru descoperirea rețelei Securitate SSL DoS (Denial of Service) IEEE 802.1X (Authenticator role) RADIUS ACL SSD SSH STP Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard Filtrare adrese MAC Broadcast, multicast și unicast Storm Control Grupare porturi Suport pentru IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) • 8 grupuri • 8 porturi pe grup cu 16 porturi candidate pentru fiecare 802.3ad link aggregation (dinamic) Echilibrarea încărcării pe baza adreselor MAC a sursei și destinației, sau pe baza adreselor MAC/IP a sursei și destinației. Jumbo Frame Pachet de dimensiuni până la 9.216 octeți Port Mirroring Da Management pe bază de Web Da Management pe bază de SNMP Da Management din linia de comanda Da Firmware upgrade Web browser (HTTP/HTTPS) Trivial File Transfer Protocol (TFTP) Alimentare 100 - 240 V / 50 - 60Hz Cablu de alimentare Da Documentație Da Garanție 36 luni Termen de livrare: 15 zile calendaristice
