

ALLNET ALL-SG8452M, Managed, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex

48x 10/100/1000Mbps Auto MDI/MDI-X RJ-45 - L2 - 4x SFP - 104 Gbps - QoS - VLAN - ACL - STP - LLDP - 440 x 330 x 44 mm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ALLNET
Hersteller Art. Nr.	ALL-SG8452M
EAN/UPC	4038816130259

Beschreibung

ALLNET ALL-SG8452M. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 48, Konsolen-Port: RJ-45. Vollduplex. Routing-/Switching-Kapazität: 104 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.3,IEEE...

Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Managed
Switch-Ebene	L2
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	48
Konsolen-Port	RJ-45
Vollduplex	Ja
Routing-/Switching-Kapazität	104 Gbit/s
Netzstandard	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x