

▶ Non-Hardened Managed >>>



Model Name	EX3224SF	EX3224S/SR	EX2224S/SR	EX27000 <span style="color: red;">New</span>
<b>Interface</b>				
Max. 100Base Ports	24	16 + 8	24	24
Max. 1000Base Ports	2	2	2	4
Slot for 100Base module	–	1	–	–
10/100Base-TX	–	16, 20, 22, 24	24	24, 20, 16, 12, 8, 4 or 0
100Base-FX	24, 16, 12 or 8	6, 4, 2 or 0	–	0, 4, 8, 12, 16, 20 or 24
Slot for 1000Base module	–	2	2	–
10/100/1000Base-TX	0, 1 or 2	0, 1 or 2	0, 1 or 2	0, 2 or 4
1000Base-SX/LX/BX WDM	0, 1 or 2	0, 1 or 2	0, 1 or 2	0, 2 to 4
1000Base SFP	–	–	–	0 or 4
RS-232 Console Port	Y	Y	Y	Y
<b>Performance</b>				
MAC Address Table Size	12288	12288	12288	8192
Packet Buffer Memory (bits)	16M	16M	16M	3M
<b>Casing</b>				
Aluminum	–	–	–	–
Metal	Y	Y	Y	Y
Plastic	–	–	–	–
Dimensions ( W x D x H mm )	Single Power : 443.6x284.1x44	Redundant Power : 443.6x403x44		442x250x44.2
<b>Installation</b>				
DIN-Rail Mounting	–	–	–	–
Rack Mounting	Y	Y	Y	Y
Panel Mounting	–	–	–	–
Wall Mounting	–	–	–	–
<b>Power Input</b>				
Power Redundancy	Optional	Optional	Optional	Optional
110-240VAC	Y	Y	Y	Y
<b>Operating Temperature</b>				
0°C~45°C	Y	Y	Y	Y
<b>Network Redundancy</b>				
STP/RSTP	Y	Y	Y	Y
MSTP	–	–	–	Y
<b>Network Management &amp; Control</b>				
VLAN	Y	Y	Y	Y
QoS	Y	Y	Y	Y
IGMP	Y	Y	Y	Y
GMRP	–	–	–	Y
Bandwidth Rate Control	Y	Y	Y	Y
LACP	–	–	–	Y
Port Trunking	Y	Y	Y	Y
Port Mirroring	Y	Y	Y	Y
Packet Filtering	Y	Y	Y	Y
IEEE802.1x Security	–	–	–	Y
SNMP	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c, v3
RMON	Y	Y	Y	Y
Web Management	Y	Y	Y	Y
Telnet Management	Y	Y	Y	Y
RS-232 Console Management	Y	Y	Y	Y
<b>Regulatory Approvals</b>				
CE/FCC	Y	Y	Y	Y
VCCI	–	–	–	Y
UL/ CUL 60950-1	Y	–	–	–