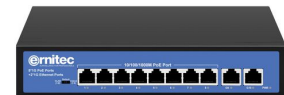


MPN: ELECTRA-U08-1GB-110W

# 10-portars Gigabit Ohanterad Intelligent PoE-switch, 8 PoE Gigabit RJ45-portar, 2 Gigabit RJ45-portar - PoE 110W

Enheten har 8 Gigabit PoE-portar och 2 Gigabit RJ45-portar, i enlighet med IEEE 802.3, IEEE 802.3u och IEEE 802.3x standarder. RJ45-portarna stödjer 10/100/1000Mbps auto-negotiation. I Extend-läge är portar 7-8 begränsade till 10Mbps och aktiverar automatiskt PoE watchdog-läge. PoE-prioritet är förinställd, med prioriteringsordning från port 1 till 8. För flödeskontroll använder full duplex-läge IEEE 802.3x-standarden, medan halv duplex förlitar sig på back pressure-standarden. Panelindikatorlampor hjälper till att övervaka driftstatus och felsökning. Switchen stödjer VLAN, Default och Extend-lägen, med en port som kan leverera 60W.



- 8 \*1G PoE-portar+2\* 1G RJ45-portar
- Uppfyller IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab och IEEE 802.3x standarder
- Ethernet-portar stödjer 10/100/1000M själv-anpassning
- PoE-port i Extend-läge, 7-8 portar tvingar 10Mbps för att automatiskt aktivera PoE watchdog-läge
- PoE-prioritet är aktiverad som standard, med prioriteringsordning från 1 till 8 portar
- Flödeskontrollmetod: Full duplex använder IEEE 802.3x-standarden, medan halv duplex använder Back pressure-standarden
- Panelindikator-LED övervakar arbetsstatus och hjälper till med felsökning
- Stödjer VLAN, Default och Extend-lägen
- Port 1 stödjer HiPoE 60W
- 5 års garanti

## Specifikationer

<b>Certificates</b>	<b>NDAA Compliance</b>	Yes
<b>Data transmission</b>	<b>Forwarding rate</b>	14,88 Mpps
	<b>MAC address table</b>	2000 poster
	<b>Store-and-forward</b>	Yes
	<b>Switching capacity</b>	20 Gbit/s
<b>Design</b>	<b>Housing material</b>	Metal
	<b>LED indicators</b>	Power, Data, LINK
	<b>Number of fans</b>	0 fläkt/-ar
	<b>RoHS compliance</b>	Yes
<b>Management features</b>	<b>Switch type</b>	Unmanaged
<b>Network</b>	<b>Flow control support</b>	Yes
	<b>Full duplex</b>	Yes
	<b>Half duplex</b>	Yes
	<b>Networking standards</b>	IEEE 802.3U, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3z

<b>Network</b>	<b>VLAN support</b>	Yes
<b>Operational conditions</b>	<b>Operating temperature (T-T)</b>	0-40 ° C
<b>Other features</b>	<b>Mounting</b>	Desktop
	<b>Power LED</b>	Yes
<b>Packaging data</b>	<b>Cables included</b>	Power
<b>Performance</b>	<b>Fanless</b>	Yes
<b>Ports &amp; interfaces</b>	<b>Basic switching RJ-45 Ethernet ports quantity</b>	8
	<b>Basic switching RJ-45 Ethernet ports type</b>	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
	<b>Uplink ports quantity</b>	2
<b>Power</b>	<b>AC input frequency</b>	50/60 hz
	<b>AC input voltage</b>	100-240 V
	<b>Power consumption (max)</b>	6,5 W
	<b>Surge protection</b>	Yes
	<b>Surge protection voltage</b>	4 kV
<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	Yes
	<b>Power over Ethernet (PoE) ports quantity</b>	8
	<b>Power over Ethernet (PoE) power per port</b>	15,4 W
	<b>Power over Ethernet (PoE) type supported</b>	PoE+
	<b>Power over Ethernet plus (PoE+) ports quantity</b>	8
	<b>Total Power over Ethernet (PoE) budget</b>	110 W
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Ernitec
	<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	<b>Warranty</b>	5 År

## Andra bilder

