

# SWITCH POE 8 PUERTOS GIGABIT 1 SFP 1 RJ45 UPLINK CCTV

**Marca:**

**Código del producto:** 1798,  
UTP3-GSW0802-TSP120

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

**Short Description**

Este switch es un conmutador Ethernet no administrado diseñado para el acceso Ethernet Gigabit y las aplicaciones PoE. Con ocho puertos de enlace descendente Gigabit, un puerto Ethernet de enlace ascendente Gigabit y una ranura de módulo SFP óptico Gigabit. Admite una VLAN de una tecla que aísla la comunicación entre los puertos de enlace descendente y de enlace ascendente.

**Downstream Ports**

8\* 10/100/1000Base-T (PoE)

**Uplink Ports**

1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x  
1000Base-X SFP Port

**Network Standard**

IEEE802.3 ?IEEE802.3u?IEEE802.3ab?IEEE  
E802.3Z?EEE802.3 X

**Switch Capacity**

20Gbps

**Throughput**

14Mpps

**Switch Processing Scheme**

Store and Forward

**Memory Buffer**

1M

**MAC Table**

4K

**PoE Standard**

802.3af/at(PSE)

**PSE Type**

End-span

**Power Pin Assignment**

1/2(+)?3/6(-)

**PoE Power Output**

54V DC , 30 watts max

**PoE Budge**

120 watts max

**Lightning protection**

6KV Execute?IEC61000-4-5

**ESD**

6KV Contact discharge

<b>Power Supply</b>	8KV Air discharge
<b>Power Dissipation</b>	Execute?IEC61000-4-2
<b>Work temperature</b>	DC 48V~57V
<b>Storage temperature</b>	?5W
<b>Humidity(Non-condensing)</b>	-10?~45?
<b>Dimension?L×W×H?</b>	-40?~85?
<b>Weight</b>	5%-95%
<b>Regulator</b>	200mm×101.8mm×27mm
	500g
	CE?FCC?ROHS

## Descripción

Este switch es un conmutador Ethernet no administrado diseñado para el acceso Ethernet Gigabit y las aplicaciones PoE. Con ocho puertos de enlace descendente Gigabit, un puerto Ethernet de enlace ascendente Gigabit y una ranura de módulo SFP óptico Gigabit. Admite una VLAN de una tecla que aísla la comunicación entre los puertos de enlace descendente y de enlace ascendente.

<b>Downstream Ports</b>	8* 10/100/1000Base-T (PoE)
<b>Uplink Ports</b>	1x 10/100/1000Base-T Ethernet Ports & 1x 1000Base-X SFP Port
<b>Network Standard</b>	IEEE802.3 ?IEEE802.3u?IEEE802.3ab?IEEE802.3Z?IEEE802.3 X
<b>Switch Capacity</b>	20Gbps
<b>Throughput</b>	14Mpps
<b>Switch Processing Scheme</b>	Store and Forward
<b>Memory Buffer</b>	1M
<b>MAC Table</b>	4K
<b>PoE Standard</b>	802.3af/at(PSE)
<b>PSE Type</b>	End-span
<b>Power Pin Assignment</b>	1/2(+)?3/6(-)
<b>PoE Power Output</b>	54V DC , 30 watts max
<b>PoE Budge</b>	120 watts max
<b>Lightning protection</b>	6KV Execute?IEC61000-4-5
<b>ESD</b>	6KV Contact discharge
	8KV Air discharge
	Execute?IEC61000-4-2
<b>Power Supply</b>	DC 48V~57V
<b>Power Dissipation</b>	?5W
<b>Work temperature</b>	-10?~45?
<b>Storage temperature</b>	-40?~85?
<b>Humidity(Non-condensing)</b>	5%-95%

**Dimension?L×W×H?**

200mm×101.8mm×27mm

**Weight**

500g

**Regulator**

CE?FCC?ROHS