

## Estándar tecnológico para la adquisición de equipamiento informático y software

### Conmutador de borde de 24 puertos

Conmutador Ethernet de 24 puertos.

<b>Código</b>	SITG-RED-SB24.
<b>Montaje</b>	Rack 19”.
<b>Puertos</b>	24 de Gigabit RJ45, al menos 12 de ellos PoE+. 2 de 10G SFP+ (pueden ser combo).
<b>Capacidad de conmutación</b>	>= 52 gbps.
<b>Tasa de reenvío</b>	>= 64 mpps.
<b>Suministro PoE</b>	Total >= 240W.
<b>Alimentación</b>	220 volts, <= 5A.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Layer 2+: rutas estáticas.</li> <li>• Soporte de estándares:             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ PoE+ IEEE 802.3af/at .</li> <li>◦ VLAN tagging IEEE 802.1Q.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Garantía</b>	12 meses.

Ejemplo de productos compatibles

- Ubiquiti Networks USW-Pro-24-PoE.
- Mikrotik CRS328-24P-4S+RM.

Ejemplo de productos incompatibles

- Ubiquiti Networks EdgeSwitch ES-24-250W (es SFP, no SFP+).
- Ubiquiti Networks EdgeSwitch ES-24-500W (es SFP, no SFP+).
- Mikrotik CSS326-24G-2S+RM (es PoE, no PoE+).
- Linksys LGS326P (es SFP, no SFP+).