

Ficha Técnica: Switch Gigaethernet 24 Ptos POE+

Referencia: FT-SW-GIGA 24-POE+ SFP

1. Marcas Aceptadas: Aruba/HPE línea 6000 – Huawei
2. Capacidad de al menos 24 puertos 10/100/1000 Mbps 'autosensing' según normas 802.3i ,802.3u (10BaseT y 100 BaseTx), 802.3ab y 802.3z y soporte POE+ sobre todos los puertos
3. Deberá disponer de al menos 4 (cuatro) bahías libres para instalación futura de módulos SFP.
4. Manejo de al menos 8000 direcciones MAC
5. Deberá tener fuente de alimentación integrada.
6. Un (1) módulo SFP según norma 1000Base-LX para fibra óptica monomodo (SM 9/125 um)
7. Cordón de conexión (patchcord) de FO monomodo (SM 9/125 um) dúplex, de al menos 1,5 metros de longitud, con conectores LC
8. Todos los puertos deberán soportar operación en half o full duplex con autonegociación
9. Información de configuración almacenable en memoria no volátil
10. Soporte de Vlans según Norma 802.1Q y 802.1P
11. Soporte de norma 802.3ad LACP. (Link agregation)
12. Soporte de "full-wire-speed forwarding" sobre todos los puertos
13. Capacidad de conmutación: 56 Gb/seg
14. Soporte de espejado de puertos 'port mirroring'
15. Soporte de DHCP Relay
16. Soporte Spanning-Tree (IEEE-802.1d)
17. Administración remota mediante HTTP / HTTPS Soporte SNMP, MIB 2, RMON
18. Montable en rack de 19". Deberá incluir todo el 'kit' de montaje
19. Dimensiones: La profundidad del equipo no podrá ser mayor a 350 mm
20. Características eléctricas 220 Vca +/- 10 % y 50 Hz +/- 3 % Soporte de POE + (802.3af) – Potencia total Hasta 370 W de PoE clase 4
21. Manuales de administración y configuración del mismo
22. Características ambientales: Temperatura de operación: 0 - 40 grados C -Humedad relativa: 15 - 80 % no condensado
23. Garantía: 36 meses.

Nota: Todos los valores expresados en la presente ficha técnica, son valores mínimos excepto aclaración contraria