



GUÍA DE COMPARACIÓN DE LA FAMILIA DISPOSITIVOS NETGEAR

Este documento presenta el detalle técnico-comercial de los switches Netgear incluidos en el portafolio de soluciones AV y PoE, con el objetivo de apoyar a equipos comerciales, preventa e integradores en la correcta selección del equipo según el escenario del proyecto.

SERIE AVLINE M4250 – AUDIO Y VIDEO PROFESIONAL SOBRE IP

La serie AVLine M4250 está diseñada específicamente para aplicaciones de audio y video sobre IP. Integra perfiles AV preconfigurados, soporte optimizado de multicast y una interfaz orientada a integradores audiovisuales.

ESPECIFICACIONES



GSM4210PD

- Tipo: Switch gestionable AVLine M4250
 - Puertos: 10 totales
 - 8 x 1G Ethernet PoE+
 - 1 x 1G RJ45 uplink
 - 1 x 1G SFP
 - Presupuesto PoE: ~110 W
 - Formato: compacto, fanless
 - Uso recomendado: salas pequeñas de videoconferencia, montaje bajo mesa o detrás de pantallas.
-



GSM4230P

- Tipo: Switch gestionable AVLine M4250
 - Puertos: 30 totales
 - 24 x 1G Ethernet PoE+
 - 2 x 1G RJ45 uplink
 - 4 x 1G SFP
 - Presupuesto PoE: ~300 W
 - Formato: rack 1U
 - Uso recomendado: salas medianas, racks AV centralizados.
-



GSM4248P

- Tipo: Switch gestionable AVLine M4250
 - Puertos: 48 x 1G Ethernet PoE+
 - Presupuesto PoE: ~480 W (según versión)
 - Formato: rack 1U
 - Uso recomendado: salas grandes, auditorios, señalización digital y edificios completos.
-

SERIE GS – SWITCHES POE PLUG & PLAY

La serie GS está enfocada en simplicidad operativa. Son switches no gestionables, ideales para escenarios donde se requiere energía PoE confiable sin configuraciones avanzadas.

ESPECIFICACIONES



GS516PP

- Tipo: Switch no gestionable
- Puertos: 16 x 1G Ethernet PoE+
- Presupuesto PoE: ~260 W
- Uso recomendado: cámaras IP, Wi-Fi, VoIP, pantallas y dispositivos estándar PoE+.



GS524PP

- Tipo: Switch no gestionable
- Puertos: 24 x 1G Ethernet PoE+
- Presupuesto PoE: ~300 W
- Uso recomendado: despliegues PoE de mayor densidad con dispositivos estándar.



GS516UP

- Tipo: Switch no gestionable
- Puertos: 16 x 1G Ethernet
- 8 x PoE+
- 8 x PoE++ (Ultra60)
- Presupuesto PoE: ~380 W
- Uso recomendado: cámaras PTZ, pantallas interactivas, APs de alto consumo.



GS524UP

- Tipo: Switch no gestionable
- Puertos: 24 x 1G Ethernet
- PoE+ y PoE++ combinados
- Presupuesto PoE: ~480 W
- Uso recomendado: proyectos PoE de alta densidad y dispositivos AV de alto consumo.



Teleswitch
International

NETGEAR®

**PARA MÁS INFORMACIÓN TÉCNICA O COTIZACIONES,
PUEDES COMUNICARTE CON NUESTROS REPRESENTANTES:**

PERÚ, ECUADOR, BOLIVIA Y URUGUAY:

Yofrel Viloria: yviloria@teleswitchinternational.com
Jhonny Bolet: jbolet@teleswitchinternational.com

CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE:

Aquiles Leandro: aleandro@teleswitchinternational.com
Raimundo Bravo: rbravos@teleswitchinternational.com
Beatriz Miranda: beatriz.miranda@teleswitchinternational.com

COLOMBIA:

Cecilia Granadillo: agranadillo@teleswitchinternational.com
Carolina Córdoba: ccordoba@teleswitchinternational.com

CHILE:

Claudio Gajardo: cgajardo@teleswitchinternational.com
Elizabeth Abarca: elizabetha@teleswitchinternational.com
Fernanda Gajardo: fernandag@teleswitchinternational.com