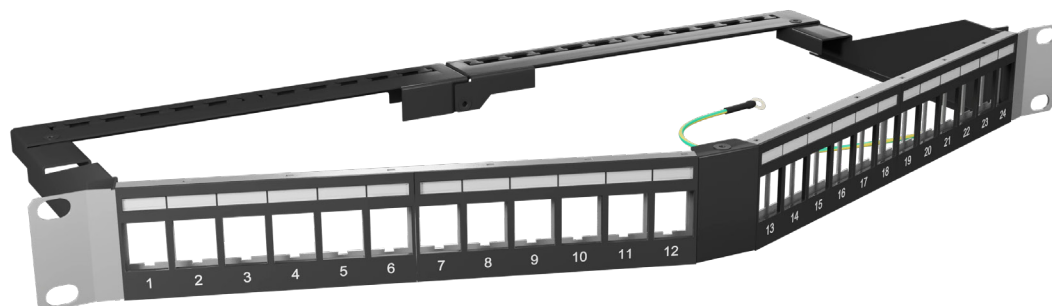


# OPENETICS

## Patch panel angular vacío 19" 1 U 24 puertos UTP/STP Slim con etiquetero



GAMA

S.C.E.

### Descripción

Panel de distribución angular diseñado para optimizar la administración de los cables y dirigir los patch cord hacia los laterales del rack, optimizando el espacio en el rack, mejorando el flujo de aire, ideal para racks de gran densidad.

### Aplicaciones

Montaje de conectores RJ45 en Cat. 5e / Cat. 6 / Cat. 6A / Cat. 8, universal Keystone, tanto en UTP como en FTP.

### Normativa

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169

### Beneficios y Características

- Diseño para racks de alta densidad.
- Panel de 19" vacío para 24 conectores UTP o STP.
- Soporte posterior desmontable para el guiado del cable.
- Fácil fijación de los cables y de la toma de tierra.
- Dirige los patch cords hacia los laterales, evitando cruces frontales.
- Facilidad de mantenimiento y administración.

Ficha Técnica

Código N°:

01-02-0-ES-V1.0

Fecha:

02/10/2025

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 E: info@openetics.com

© 2025 Openet ICS International S.L.U. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



Patch panel angular vacío 19" 1 U 24 puertos UTP/STP Slim con etiquetero

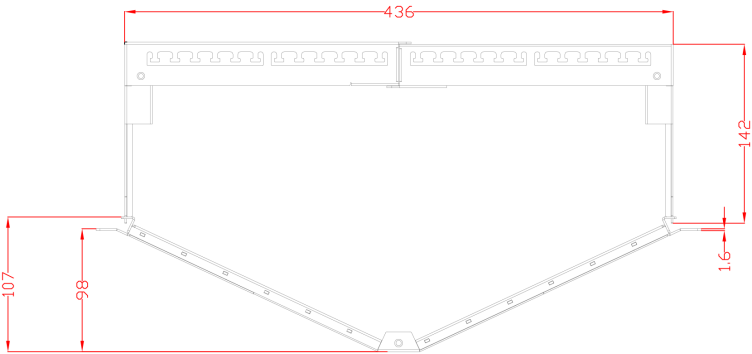
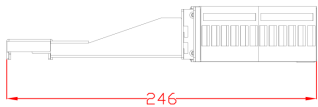
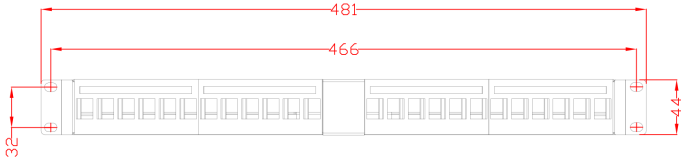
GAMA  
S.C.E.

Especificaciones Generales

Material del chasis:	Acero laminado en frío UNE 36086-91
Temperatura de funcionamiento:	- 20 °C hasta 60 °C
Nº de puertos:	24
Altura del bastidor:	1 U
Color:	Negro RAL-9005
Tipo del conductor:	Según conector
Resistencia de aislamiento:	500 MΩ

Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº de puertos	Tipo conectores	Nº unidades 1 U= 44,45 mm.	Unidad embalaje
05619-ANG	Patch panel vacío UTP-STP	24 puertos	RJ45	1 U	1



Ficha Técnica  
Código Nº: 01-02-0-ES-V1.0  
Fecha: 02/10/2025

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 E: info@openetics.com

© 2025 Openet ICS International S.L.U. Todos los derechos reservados.  
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

