

# OPENETICS

GAMA

S.C.E Cat. 6A



## Panel vacío 24 puertos 1 U para conector UTP Cat. 6A

### Descripción

Panel de distribución con 24 puertos para conectores HDF, universal Keystone con tecnología LCL. Diseñado en formato 19" y 1 U de altura para instalación en rack.

Fabricado especialmente para su uso con conectores Keystone Cat. 6A, Cat. 6 y Cat. 5e. Disposición de conectores al tresbolillo para minimizar el crosstalk.

### Aplicaciones

Montaje de conectores RJ45 en Cat. 6A, Cat. 6 y Cat. 5e tanto en UTP como en FTP, formato standard tipo Keystone.

### Normativa

- ISO/IEC 11801 2ª Edición
- TIA/EIA 568-C2
- EN 50173, EN 50288-10-2, EN 60332-1-2
- IEC 60332-1-2, IEC 61156-5, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1, IEC 61034-2

### Beneficios y Características

- Supera las condiciones de Cat. 6A marcados por la norma.
- Alta protección contra las interferencias electromagnéticas.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 24 puertos (1 U) al tresbolillo.
- Accesorio sujetacables incorporados.
- IDE codificado por colores para conexiones T568-A y T568-B.

Ficha Técnica

Fecha:

MAR/2014

Código N°:

CAT 6A-N°01-ESP-V1

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guítard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 47 7 659 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. 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.



# OPENETICS

GAMA

S.C.E Cat. 6A

## Panel vacío 24 puertos 1 U para conector UTP Cat. 6A

### Especificaciones Generales

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ■ <b>Material del chasis:</b>           | Acero laminado en frío UNE 36086-91 |
| ■ <b>Color:</b>                         | Negro RAL-9005                      |
| ■ <b>Temperatura de funcionamiento:</b> | - 20° C a 60° C                     |
| ■ <b>Nº de puertos:</b>                 | 24                                  |
| ■ <b>Altura del bastidor:</b>           | 1 U 19"                             |
| ■ <b>Tipo de conector:</b>              | Según conector                      |

### Información Comercial

| Ref. | Descripción  | Nº puertos | Tipo de conectores | Nº unidades<br>1 U= 44,45 mm. | U/Emb. |
|------|--|------------|--------------------|-------------------------------|--------|
| 5812 | Panel vacío 24 puertos 1 U para conector UTP Cat. 6A | 24 puertos | RJ45 Keystone      | 1 U                           | 1      |

Ficha Técnica

Fecha:

MAR/2014

Código N°:

CAT 6A-Nº01-ESP-V1



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

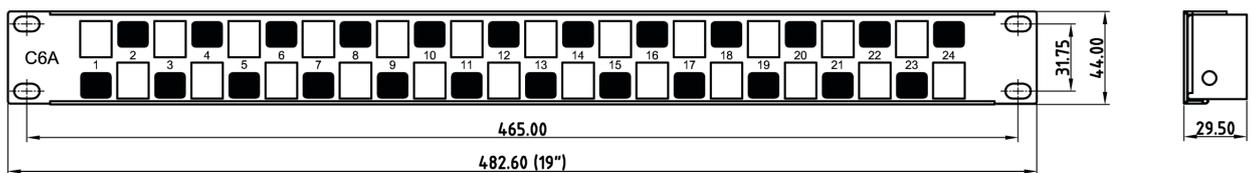
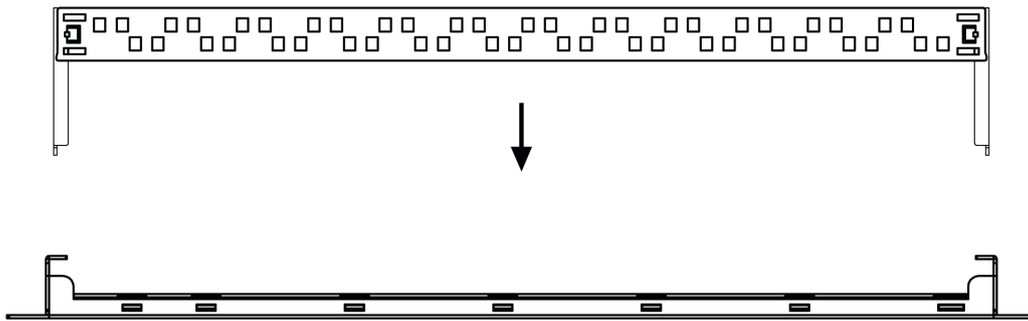
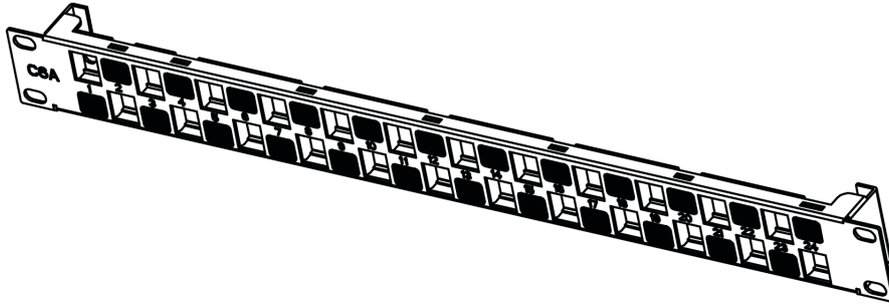
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Panel vacío 24 puertos 1 U para conector UTP Cat. 6A

GAMA

S.C.E Cat. 6A



Ficha Técnica

Fecha:

MAR/2014

Código N°:

CAT 6A-N°01-ESP-V1

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 47 7 659 E: info@openetics.com

© 2014 Openet ICS International S.A. 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.

