

OPENETICS

Armario Rack 19" de pie 42 U, modelo Smart Rack Pack

GAMA

Rack



Descripción

Rack de altas prestaciones con capacidad de carga de hasta 800 kg. para electrónica de redes y comunicaciones. Elegante diseño y facilidad para montaje en batería. Pies regulables en altura. Puerta de cristal templado y perforada para mejor ventilación y laterales desmontables. Color estándar Negro RAL 9004.

Aplicaciones

Electrónica, redes, comunicaciones, distribución de fibras y servidores hasta 800 kg.

Normativa

- DIN 41.488 Part 1
- DIN 41.494 Part 7 y 8
- IEC 60297-2 y 3
- UNE 20539-1 y UNE 20539-2
- ANSI/EIA-310-D
- Norma RoHS
- CE

Ficha Técnica

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

Fecha:

08/04/2025

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 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.



OPENETICS

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

Fecha:

08/04/2025

Armario Rack 19" de pie 42 U, modelo Smart Rack Pack

Ventajas

- Diseño robusto y elegante.
- Facilidad para el montaje en batería.
- Panel de ventilación incluido.
- Puerta delantera de cristal templado y perforada, con cerradura y llave.
- Puerta trasera metálica reversible con cerradura y llave.
- Paneles laterales fácilmente desmontables.
- Gran capacidad de entrada de cables en suelo y techo.
- Guía cables verticales delanteros.
- Preparado para instalación de PDU verticales sin ocupar espacios en "U".
- Guías delanteras y traseras desplazables con "U" numeradas.
- Pies regulables.
- Toma de tierra incluida en la puerta delantera.
- Completa gama de accesorios disponibles.
- Grado de protección IP20.
- Garantía: 5 años.
- Posibilidad de aislamiento acústico, consultar.

Características Técnicas

■ Material:	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ Color:	Negro RAL 9004
■ Carga máxima:	800 kg
■ Altura:	2000 mm
■ Ancho:	800 mm.
■ Profundidad:	800 mm. / 1000 mm.
■ Altura del bastidor:	42 U
■ Unidad de embalaje:	1
■ Puerta delantera*:	Cristal templado y perforada, con cerradura y llave
■ Puerta trasera*:	Metálica reversible con cerradura y llave
■ Perfiles 19":	4 carriles de montaje con "U" numeradas
■ Paneles laterales:	Paneles desmontables
■ Entrada de cables:	Superior y/o inferior
■ Pies:	4 pies regulables
■ Aislamiento acústico:	Opcional.

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 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.



OPENETICS

Armario Rack 19" de pie 42 U, modelo Smart Rack Pack

Información Comercial

SMART RACK PACK [COLOR NEGRO RAL 9004]

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Dimensiones Nominales en mm.			Puerta Delantera	Puerta Trasera
			Alto	Ancho	Profundidad		
28115	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	800	Transparente y ranurada	Metálica ciega
28117	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	800	Ventilada	Metálica ciega
28119	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	800	Doble transparente y ranurada	Doble ventilada

Kit de Accesorios para Smart Rack Pack 2000 x 800 x 800

Ref.	Descripción
02430	Kit 4 ruedas con freno
02538	Panel ventilación para 800 x 800 mm con termostato
02397	Regleta 8 tomas con interruptor

Ref. KIT RP 88

SMART RACK PACK [COLOR NEGRO RAL 9004]

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Dimensiones Nominales en mm.			Puerta Delantera	Puerta Trasera
			Alto	Ancho	Profundidad		
28116	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	1000	Transparente y ranurada	Metálica ciega
28118	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	1000	Ventilada	Metálica ciega
28120	Smart Rack Pack	42 U	2000	800	1000	Doble transparente y ranurada	Doble ventilada

Kit de Accesorios para Smart Rack Pack 2000 x 800 x 1000

Ref.	Descripción
02430	Kit 4 ruedas con freno
02539	Panel ventilación para 800 x 800 mm con termostato
02397	Regleta 8 tomas con interruptor

Ref. KIT RP 810

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

08/04/2025

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 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.



OPENETICS

GAMA
Rack

Armario Rack 19" de pie 42 U, modelo Smart Rack Pack

Accesorios Smart Rack Pack

Zócalos



Ref.	Descripción	Dimensiones nominales en mm.		
		Alto	Ancho	Profundidad
02630	Zócalo 100 mm 800 x 800 mm para Smart Rack Pack	100	800	800
02639	Zócalo 100 mm 800 x 1000 mm para Smart Rack Pack	100	800	1000

Paneles de Ventilación



Ref.	Descripción
02538	Panel ventilación para 800 x 800 mm con termostato
02539	Panel ventilación para 800 x 1000 mm con termostato

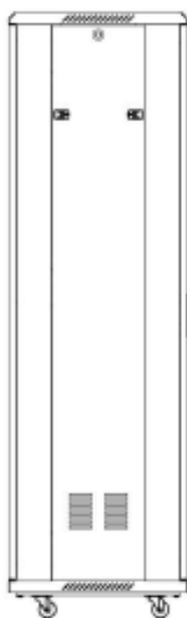
Kit de Ruedas y Conjunto Guía Cables Verticales para rack de 800 mm. ancho



Ref.	Descripción
02430	Kit 4 ruedas con freno
02893	Conjunto 2 guía cables verticales traseros para 42 U



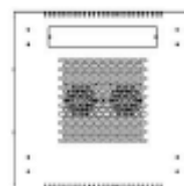
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Trasera



Tapa Superior



Tapa Inferior

Ficha Técnica

Fecha:

08/04/2025

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 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.

