

# Open RACK



## OPEN RACK

**E** Solución ideal para el soporte y distribución del cableado en salas acondicionadas. Diseñado según normas IEC 60 297-2, DIN 41494 partes 1-7, ANSI / EIA-310-D y UNE 20 539-2.

Los montantes verticales han sido optimizados para la fijación de elementos normalizados de 19", accesorios y elementos de distribución y guiado del cableado.

La base permite la salida, entrada, alojamiento y distribución de cableado de una forma racional.

Opcional el montaje de ruedas, patas o fijación a suelo técnico

Compatibilidad con la gama de accesorios LOGIC de 19":

paneles patch-panels, paneles pasacables, conjunto fijación, estribos, guías, etc.

Fabricado en acero espesor 2 mm.

**Acabado:** pintura epoxy Gris Grafito.

**Unidad de embalaje:** marco vertical 19", base y elementos de fijación.

**Entrega:** "Flat pack".

**EN** *Ideal solution for the support and distribution of wiring in conditioned rooms.*

*Designed in accordance with the following standards: IEC 60 297-2, DIN 41494 parts 1 and 7, ANSI/EIA-310-D and UNE 20 539-2.*

• *The vertical assemblies have been optimised for the attachment of standardised 19" elements, accessories and wiring distribution and guiding elements.*

• *The base allows the output, input, housing and distribution of wiring in a rational manner.*

• *Options include attaching wheels, legs or fixing to technical floor.*

• *Compatible with the LOGIC 19" range of accessories: panels, patch-panels, wire distribution panels, assembly set, clamps, guide tracks, etc.*

• *Manufactured in steel, 2 mm thick.*

**Finish:** Grey Graphite colour epoxy paint.

**Packaging unit:** 19" vertical frame, base and assembly hardware.

**Delivery:** "Flat-pack."

**F** **Solution idéale pour le support et la distribution des câbles dans des salles aménagées.**

Conforme aux normes IEC 60 297-2, DIN 41494 sections 1 et 7, ANSI / EIA-310-D et UNE 20 539-2.

• Les montants verticaux ont été optimisés pour permettre la fixation d'éléments normalisés de 19", ainsi que d'accessoires et d'éléments de distribution et de guidage des câbles.

• La base permet la sortie, l'entrée, le logement et la distribution des câbles de façon optimale.

• Possibilité de monter des roues ou des pieds, ou de le fixer au sol technique.

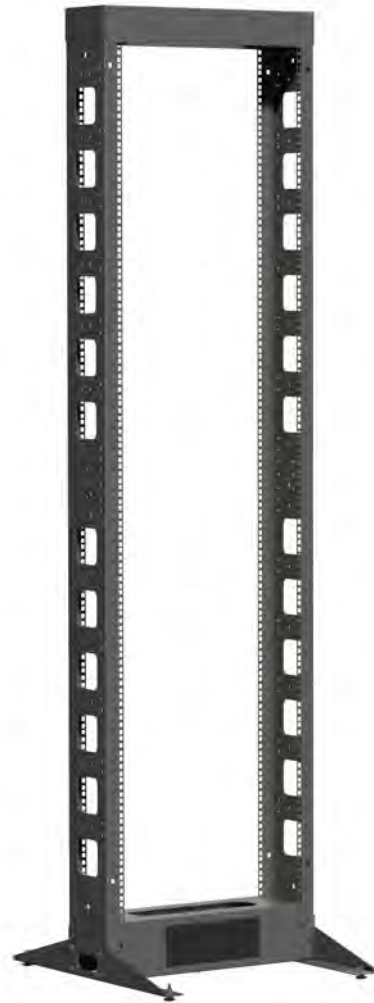
• Compatible avec la gamme d'accessoires du modèle LOGIC de 19" : tableaux, patch-panels, panneaux passe-câbles, ensemble de fixation, étriers, glissières, etc.

• Structure en acier d'une épaisseur de 2 mm.

**Finition :** peinture époxy coloris gris graphite.

**Unité d'emballage :** cadre vertical de 19", base et éléments de fixation.

**Livraison :** emballage "Flat-pack"



OpenRack Básico / Basic / Básique



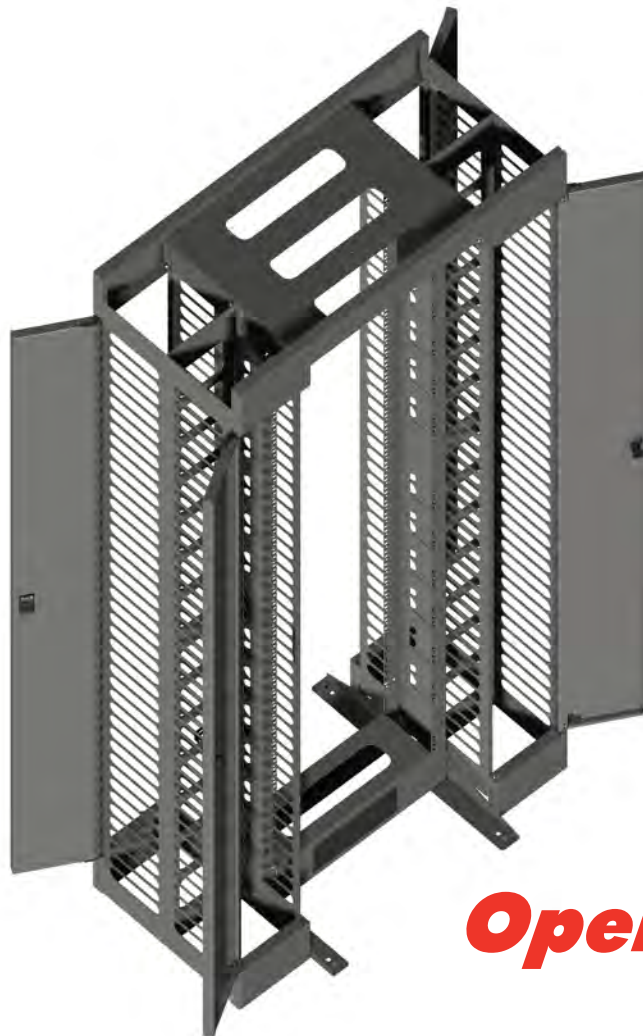
Code		19"	U/HE
32220119	OpenRack Básico / Basic / Básique	*	42
32220319	Openrack Cableado / Cabling / Câblage	*	42
32220219	Openrack Alta densidad / High Density / Haute densité	*	42



Openrack Cableado / *Cabling* / Câblage



Openrack Alta densidad / *High Density* / Haute densité.



**Open RACK**

