

Network Engineering - Racks-PDU-Eficiencia Energetica

Network Enginnering España S.L.

Racks SierralT



S11 y S13 son las gamas de rack configurables, preparados para cambios, cuya diferencia con la gama Alpha es que el bastidor es de acero. S11 soporta hasta 1100 kg y S13 hasta 600 kg.

S11

S11 con puerta frontal perforada y posterior doble perforada, ambas 77% ventilacion, pensada para equipos activos.



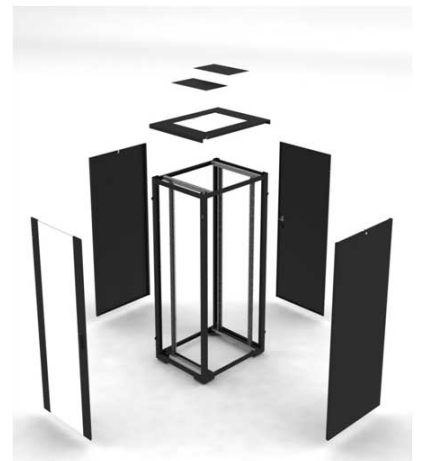
S13

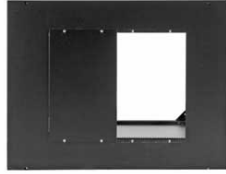
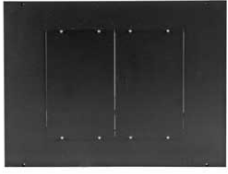
S13 con puerta frontal de cristal y posterior ciega, pensada para cableado estructurado.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE LA GAMA S11 y S13

Sus características principales son: Bastidor atornillado, no soldado. Chapa de acero CR4 de 1,5 y 2 mm de grosor. Pintado al horno. Carga util de 800 kg (estatico) y 225 kg (dinamico) 2 pares de railes rack de 19" ajustables en profundidad, tanto frontal como posteriormente. Tapa superior configurable, con 2 paneles seleccionables para diferentes entradas de cables. Pies ajustables en altura.





Configurabilidad del techo en 2 paneles, mostrando ambos cerrados o con 1 panel abierto.

Rail lateral sujecion cableado.

Configurabilidad de los railes rack, tanto en profundidad como en anchura.