

BASTIDOR DE RECOLECCIÓN DE DATOS (DHR)



Bastidor de recolección de datos (DHR)

El bastidor de recolección de datos se utiliza (junto con el servidor DCC) para programar los IGU-16. También se utiliza para descargar los datos sísmicos, incluidos los datos de control de calidad. Cada DHR tiene 32 ranuras. La velocidad media de descarga de cada ranura es de 20 MB/s. Hay un monitor en cada DHR para ver el estado de los IGU-16 conectados.

SKU: SSS-PerDHR | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bastidor de recolección de datos (DHR)

Tamaño (L×W×D): 65,3×25,6×11,8 pulgadas / 1660×650×300 mm

Peso: 198,4 lb / 90 kg

Nº de ranuras: 32

Velocidad de descarga: 20 MB/s para cada ranura

Tiempo de descarga: 3000CHs @20 days@ 2ms en < 3 25 horas

Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Potencia nominal: 2106

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO