



VR-42-B



Vysokonosné rámy jsou určeny pro instalaci pokročilých prvků počítačové sítě, především pak rozměrných serverů, datových polí a záložních zdrojů. Rámy se vyznačují vysokou pevností, spolehlivostí a vynikajícím poměrem mezi kvalitou a cenou. Základním prvkem vysokonosného rámu je svařená 19" konstrukce s posuvnými lištami v rozsahu 600 až 1 000 mm a nosností 1 200 kg. Vysokonosný rám se dodává v rozloženém stavu.

RÁMY

Vysokonosné

19" standard

1 200 kg

Standardní provedení:

- výška: 22, 32, 42, 45U
- šířka: 520 mm
- hloubka nastavitelná v rozmezí 600 až 1 000 mm
- skládaný skelet
- nosnost až 1 200 kg (při rovnoměrném statickém zatížení)

Materiál:

- celový plech lakovaný práškovou technologií v odstínech světle šedá RAL 7035 nebo černá RAL 9005

Označení černá	Označení šedá	Popis	Výška (v U)	Šířka (v mm)	Hloubka (v mm)
VR-22-B	VR-22-G	Vysokonosný rám 22U	22	520	1 000
VR-32-B	VR-32-G	Vysokonosný rám 32U	32	520	1 000
VR-42-B	VR-42-G	Vysokonosný rám 42U	42	520	1 000
VR-45-B	VR-45-G	Vysokonosný rám 45U	45	520	1 000



VR-42-G

