

Vertiv Knürr - Schrank Netzwerkschrank - Hellgrau, RAL 7035 - 47U - 48.3 cm (19")

47U - 48.3 cm (19")

Gruppe	Racks
Hersteller	Vertiv
Hersteller Art. Nr.	011570111036
EAN/UPC	4061471020047



Beschreibung

Vertiv Knürr MIR2, der Klassiker unter den innovativen Racks, zeigt sich in der langjährigen und kontinuierlichen Zufriedenheit unserer Kunden. Basierend auf den umfangreichen Erfahrungen von Vertiv mit einer Vielzahl von Anwendungen wurde MIR2 nun für Netzwerk- und Serveranwendungen angepasst. Der universelle Vertiv Knürr MIR2 19" Serverschrank für den stationären oder fahrbaren Einsatz in Rechenzentren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Vertiv Knürr - Schrank - 47U
Produkttyp	Schrank
Regaltyp	Netzwerkschrank
Packungsinhalt	2 Seitenblenden, Griff, Fronttür, Rücktür, obere Abdeckung, 4 Nivellierfüße, Erdungs-Set, 4 Strangpressesteile
Farbe	Hellgrau, RAL 7035
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Höhe (Rack-Einheiten)	47U
Produktmaterial	Stahl, stranggepresstes Aluminium, Druckgussaluminium, Polished Aluminium
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80 cm x 100 cm x 220 cm
Gewicht	116 kg
Funktionen	Kabeleingang, Zylinderschloss

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Schrank
Regaltyp	Netzwerkschrank
Produktmaterial	Stahl, stranggepresstes Aluminium, Druckgussaluminium, Polished Aluminium
Packungsinhalt	2 Seitenblenden, Griff, Fronttür, Rücktür, obere Abdeckung, 4 Nivellierfüße, Erdungs-Set, 4 Strangpressesteile
Rack-Größe	48.3 cm (19")

Höhe (Rack-Einheiten)	47U
Breite	80 cm
Tiefe	100 cm
Höhe	220 cm
Gewicht	116 kg
Farbe	Hellgrau, RAL 7035
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Oberfläche	Pulverbeschichtung, galvanisiert
Verschiedenes	
Gewichtsbeschränkung	816 kg
Leistungsmerkmale	Kabeleingang, Zylinderschloss
Kennzeichnung	EN 60950, IEC 297-3, IP20, VDE 0100, EN 60529

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.