

Netzwerk-Racks Premium DNRP

19 /27HE, 42HE und 48HE

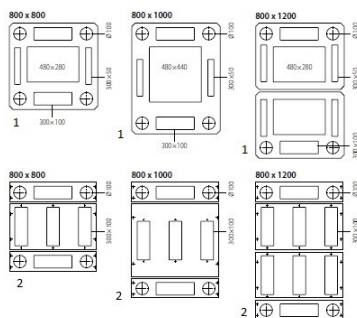
mit Glas-Fronttür und Stahl-Rücktür,
RAL 7035 und RAL 9005



Netzwerk-Racks Premium DNRP, 42HE, 800 x 800 mm, RAL 7035 und RAL 9005

Beschreibung

Die Dätwyler Netzwerk-Racks Premium DNRP sind hoch belastbare Netzwerkschränke mit verschweißtem Rahmengestell für den Einsatz in Rechenzentren, Technikräumen und Netzwerkräumen.



Mechanische Eigenschaften

anreihbar	ja
Befestigungsprofil	2 Paar 19-Zoll-Vertikalprofile vorne/hinten mit HE-Markierungen, von innen verstellbar
Bodenplatte	Mehrteilig, herausnehmbar, runde 100-mm-Kabeleinführung in jeder Ecke, mit Kunststoffabdeckung, zusätzlich 5-8 Kabeleinführungen 300 x 100 mm, mit Stahlblech-Blindpaneelen abgedeckt
Dachplatte	Einteilig (T: 800/1000 mm), mehrteilig (T: 1200 mm), herausnehmbar, runde 100-mm-Kabeleinführung in jeder Ecke, mit Kunststoffabdeckung, zusätzlich 2 Kabeleinführungen 300 x 100 mm, 2-4 Kabeleinführungen 300 x 50 mm und 1-2 Lüftungsöffnungen, geeignet für den Einbau von Lüftern, jeweils mit Stahlblech-Blindpaneelen abgedeckt
Erdung	Flachteil-Erdungsset ab Werk montiert.
Fronttür	Aus getöntem Sicherheitsglas mit Schwenkhebelschloss, DIN-Profil, Universalschlüssel 333, 3-Punkt-Verriegelung, Türöffnung bis 180°, einfacher Anschlagwechsel links-/rechtsseitig
Füße	4 Nivellierfüße als Standard
Grundrahmen	Geschweißter Stahlblechrahmen (2,0 mm, z.T. 1,5 mm)
Rücktür	Stahlblechtür, geschlossen, mit Schwenkhebelschloss, DIN-Profil, Universalschlüssel 333, 3-Punkt-Verriegelung, Türöffnung bis 180°, einfacher Anschlagwechsel links-/rechtsseitig
Schutzklasse	IP 40
Seitenwände	Abnehmbar, Schlösser mit Universalschlüssel

Lieferumfang

Wird mit 28 Befestigungssätzen (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben) geliefert.
Vormontiert und verpackt, inklusive Montageanleitung

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	Maximale Traglast [kg]
195020	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 800 mm	27 HE1311 mm x 800 mm x 800 mm	lichtgrau	100 kg	1 Stk.	800
195021	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 1.000 mm	27 HE1311 mm x 800 mm x 1000 mm	lichtgrau	124 kg	1 Stk.	800
195012	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 1.000 mm	27 HE1311 mm x 800 mm x 1000 mm	schwarz	124 kg	1 Stk.	800
195014	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 800 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 800 mm	lichtgrau	112 kg	1 Stk.	800
195015	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.000 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 1000 mm	lichtgrau	157 kg	1 Stk.	800
195480	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 800 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 800 mm	schwarz	118 kg	1 Stk.	800
195008	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.000 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 1000 mm	schwarz	127 kg	1 Stk.	800
195016	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.200 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 1200 mm	lichtgrau	175 kg	1 Stk.	800
195009	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.200 mm	42 HE1978 mm x 800 mm x 1200 mm	schwarz	158 kg	1 Stk.	800
195017	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 800 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 800 mm	lichtgrau	147 kg	1 Stk.	800
195407	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1000 mm	lichtgrau	176 kg	1 Stk.	800
195262	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1000 mm	lichtgrau	176 kg	1 Stk.	800
195018	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1000 mm	lichtgrau	173 kg	1 Stk.	800
195010	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1000 mm	schwarz	173 kg	1 Stk.	800
195406	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.200 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1200 mm	lichtgrau	208 kg	1 Stk.	800
195019	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.200 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1200 mm	lichtgrau	208 kg	1 Stk.	800
195011	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.200 mm	48 HE2245 mm x 800 mm x 1200 mm	schwarz	208 kg	1 Stk.	800

Andere Farben / Konfigurationen auf Anfrage