Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





IT 7100.120 OCP ORV3 Rack

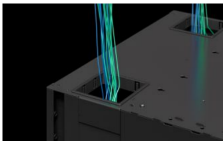
Stat: 02.08.2025 (Kilde: rittal.com/no-no)



IT 7100.120 - OCP ORV3 Rack

OCP er et voksende internasjonalt fellesskap som har som mål å forenkle og optimalisere IT-infrastrukturen. Rittal OCP ORV3 Rack er OCP-godkjent og klar til umiddelbar bruk. Takket være utvalget av tilbehør er det mulig å gjøre enkle tilpasninger og tilføyelser når som helst. OCP ORV3 Rack er også forberedt for en løsning med Direct Liquid Cooling (DLC). Med dette racket kan du heve effektiviteten og ytelsestettheten til et nytt nivå.







Funksjoner

Art.nr	IT 7100.120
Utførelse	Åpent rammeverk
	Forberedt for kabelinnføring i tak og bunn
	Kabelføring foran over hele høyden
Fordeler	OCP ORV3 Rack er åpent på alle sider i samsvar med OCP
	Community standard V3
	Forberedt for montering av 21"-OCP-komponenter og direkte
	kontakt på strømskinnen
	Rask installasjon og service takket være Click-in-installasjon av IT-
	og IT OCP-Power-skinnesystemet
	Gjennomgående kabelføring i frontracket over hele høyden
	Optimalt egnet for High Performance Computing og KI-teknologi
	takket være forberedelser for direkte løsninger for Direct Liquid
	Cooling for å avlede varmebelastningen som genereres i Racket
	Belastning opptil 1400 kg
	Integrerte, kraftige hjul forenkler transport og sikrer enkel håndtering
	i datasenteret
Tekniske data	Merkedriftspenning 48 V DC / nytteeffekt 18 kW
Materiale	Stålplate
Overflate	Dyppgrunnet, pulverbelagt utvendig

© Rittal 2025 2

Funksjoner

Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	OCP ORV3 Rack OCP strømskinne for maks. 48 DC/18 kW 2 stabiliseringsstag, forhåndsmontert Nivelleringsføtter, forhåndsmontert 4 ruller (fritt roterbare) Pakning Luftbaffel
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 2.286 mm Dybde: 1.068 mm
Høydeenheter	44 OU
Belastning	14 000 N
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	172
Bruttovekt	200
Tolltariffnummer	94032080
EAN	4028177997738
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Godkjenninger

Godkjenninger	IEC CB UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring

© Rittal 2025 3