

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120 OCP ORV3 Rack

Stat: 02.08.2025 (Kilde: [rittal.com/no-no](https://www.rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

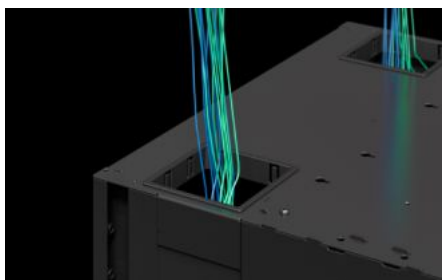
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 raket 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	Markedriftspenning 48 V DC / nytteeffekt 18 kW
Materiale	Stålplate
Overflate	Dyppgrunnet, pulverbeltet utvendig

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.
Nettvekt	172
Bruttvekt	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