

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120 OCP ORV3 rack

State: 2026-05-21 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7100.120 - OCP ORV3 rack

OCP är en växande internationell community med målet att förenkla och optimera IT-infrastrukturen. Rittal OCP ORV3 rack är godkänt av OCP och kan användas omedelbart. Enkla anpassningar och kompletteringar kan när som helst utföras, tack vare utbudet av tillbehör. OCP ORV3 rack är dessutom förberett för montering av en lösning för Direct Liquid Cooling (DLC). Med detta rack lyfter du effektivitet och effektdensitet till helt nya nivåer.



Features

Art. nr.	IT 7100.120
Utförande	Öppet ramstativ Med samlingsskena Förberedd för kabelinföring i tak och botten Kabeldragning framtill över full höjd
Fördelar	Förberedd för montering av 21" OCP-komponenter och direkt anslutning på strömskenan Snabb uppbyggnad och service tack vare klickmontering av IT och IT OCP Power skensystemet Genomgående kabelhantering i främre raket över full höjd Mycket lämplig för High Performance Computing (HPC) och AI-teknik tack vare förberedelse för Direct Liquid Cooling-lösningar som är designade för att hantera den uppkomna värmeförlusten Inbyggda transporthjul som klarar tunga laster underlättar transport och förenklar hanteringen i datahallen
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Doppgrunderad, pulverlackerad på utsidan
Färg	RAL 9005

Features

Leveransens omfattning	OCP ORV3 rack OCP strömskena för max. 48 V (DC)/18 kW 2 stag, förmonterade Nivåfötter, förmonterade 4 hjul (fritt vridbara) Ihopbyggnadstättning Luftstyrplåtar
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 2.286 mm Djup: 1.068 mm
Höjdenheter	44 OU
Belastning	14 000 N
Grundmaterial	Stålplåt
Märkeffekt	18 kW
Märkspänning	48 V DC
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	172 kg
Bruttovikt	200 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivning	OCP ORV3 rack, 44 OU, BxHxD: 600 x 2 286 x 1 068 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	IEC CB UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring