

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.110 OCP ORV3-rack

Stat: 23-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7100.110 - OCP ORV3-rack

Åben. Effektiv. Skalerbar. Din IT-infrastruktur med OCP ORV3 uden samleskinner fra Rittal. Open Compute Project (OCP) forener førende virksomheder med det formål at gøre åbne IT-infrastrukturer mere effektive, skalerbare og bæredygtige. Rittal understøtter denne vision med det OCP-kompatible Open Rack Version 3 (ORV3) – nu også uden integreret samleskinne.



Funktioner

Best.nr.	IT 7100.110
Udgave	Åbent rammestel uden samleskinne
Produktbeskrivelse	Det innovative rack-system muliggør individuel strømforsyning og sikrer maksimal fleksibilitet i infrastrukturplanlægningen. Vælg den samleskinne, der passer til dine behov – fra 18 kW til 80 kW – og konfigurer systemet helt efter dit behov.
Fordele	Modulopbygget system med individuelle udvidelsesmuligheder Fleksibelt valg af samleskinne, tilpasset rackets effekttæthed Kan eftermonteres uden udskiftning af hele systemet Modulær opbygning til AI- og HPC-anvendelser Hot-plug-kompatible komponenter i raket muliggør nem vedligeholdelse Kan udvides med en passende Direct Liquid Cooling løsning Hurtig integration med integrerede rullemoduler, luftstyringsplader og nivelleringsfødder Tilbehørsporteføljen indeholder IT- og strømskinner, 19"-adapters samt døre og sidepaneler
Materiale	Stålplade
Overflade	Grundet, udvendigt pulverlakeret
Farve	RAL 9005

Funktioner

Leveringsomfang	OCP ORV3-rack 2 stivere, formonteret Forinstallerede ruller til tungt udstyr Nivelleringsfødder, formonteret Rækkeformet tætning
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.286 mm Dybde: 1.068 mm
Højdeenheder	44 OU
Belastningsevne	14.000 N
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	OCP ORV3 Rack uden samleskinne, 44 OU, BHD: 600 x 2286 x 1068 mm, RAL 9005