

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.110 OCP ORV3 rack

State: 2026-04-07 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7100.110 - OCP ORV3 rack

Öppen. Effektiv. Skalbar. Er IT-infrastruktur med OCP ORV3 utan samlingssskena från Rittal. I Open Compute Project (OCP) förenas ledande företag med målsättningen att utforma öppen IT-infrastruktur mer effektivt, skalbart och hållbart. Rittal stöttar denna vision med OCP-konforma Open Rack Version 3 (ORV3) – nu även utan integrerad samlingssskena.



Features

Art. nr.	IT 7100.110
Utförande	Öppet ramstativ Utan samlingssskena
Produktbeskrivning	Det innovativa racksystemet möjliggör individuell strömförsörjning och erbjuder maximal flexibilitet vid infrastrukturplanering. Välj lämplig samlingssskena – från 18 kW till 80 kW – och konfigurera ert system efter behov.
Fördelar	Modulärt system för individuell utbyggnadsmöjlighet Flexibelt urval av samlingssskenor, passar för Rack Power Density Kan eftermonteras utan att hela systemet behöver bytas Modulär påbyggnad för AI- och HPC-tillämpningar Hot-Plug-kompatibla komponenter i racket möjliggör enkelt underhåll Kan kompletteras med lämplig Direct Liquid Cooling-lösning Snabb integration tack vare integrerade rullmoduler, luftstyrplåtar och nivåfötter IT- och strömskenor, 19"-adapter samt dörrar och sidogavlar finns tillgängliga i tillbehörssortimentet
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Doppgrunderad, pulverlackerad på utsidan
Färg	RAL 9005

Features

Leveransens omfattning	OCP ORV3 rack 2 stag, förmonterade Förmonterade tunglasthjul Nivåfötter, förmonterade Ihopbyggnadstättning
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 2.286 mm Djup: 1.068 mm
Höjdenheter	44 OU
Belastning	14 000 N
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Tullvarukod	94032080
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivning	OCP ORV3 rack utan samlingskena, 44 OU, BHD: 600 x 2286 x 1068 mm, RAL 9005