

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.116

Network/sunucu panosu VX IT

Durum: 10.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.116 - Network/sunucu panosu VX IT perfore kapılı, 19" profil raylı, standart

VX IT ađ/sunucu panosu, havalandırmalı, saha iklimlendirmesi için. Standart modelde farklı boyutlarda sunulan derinlik değişken 19" profil raylı 19" iç donanım.



Özellikleri

Model numarası	VX 5316.116
Dizayn	havalandırmalı Standart 19" montaj dikmeli
Malzeme	Çelik sac Alüminyum Ön kapı: alüminyum, 1,25 mm Arka kapı: sac çelik, 1,5 mm
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı İç donanım: Boyalı Arka kapı ve tavan: Daldırma astar üstüne toz boyalı Ön kapı: Alüminyum, eloksallı/boyalı
General colour	RAL 7035
Renk	Pano çerçevesi, arka kapı ve tavan: RAL 7035 Ön kapı: Dikey profiller, gümüş renkli ve yatay profiller, RAL 9005 İç yapı, ön havalandırma ızgarası: RAL 9005 Kapı kolu ve menteşeler: RAL 9005

Özellikleri

Teslimat kapsamı	VX Pano iskeleti, kapılı ve tavan plakalı Alüminyum çelik sac ön kapı, perforeli (delikli yüzey alanı yaklaşık %85 perforeli), 180° menteşeler Çelik sac arka kapı, perforeli (delikli yüzey alanı yaklaşık %85 perforeli) Ön ve arka kilit: 3524 E güvenlik kilitli profil yarı silindirleri için konfor tutamağı Profil rayları, 482,6 mm (19") Ara parçalar, yükseklik 50 mm, fan girintisi kapak sacını yükseltmek için, pasif havalandırma için (paket içeriğine dahil). Yuva bulunmayan varyantlar için gerekli değildir. 12 x 482,6 mm (19") bağlantı elemanı, 1 U, iletken (birlikte verilir) 25 çok dişli vida, iletken (ayrı pakette, birlikte verilir) IPPC paleti Tavan plakası, çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo giriqli, çift taraflı, fan plakası için hazır Çelik sac arka kapı, perforeli, dikey bölünmüş, 180° menteşeli
Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.200 mm Derinlik: 1.200 mm
Yükseklik birimleri	47 U
19" düzlemine montaj alanı, ön/ arka	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	ön ve arka
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	720 mm
19" sabitleme	Üst ve alt kısımdaki derinlik çubuğuna ve çerçeve üzerindeki montaj rayına vidalı
Dizayn	Standart
Kapak modeli	çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo giriqli, çift taraflı, fan plakası için hazır
Arka kapı tasarımı	Çelik sac kapı, perforeli, dikey bölünmüş, 180° menteşeli
Ön kapı tasarımı	Alüminyum çelik sac cam kapı, havalandırmalı, tek parçalı, 180° menteşeler
Montaj raylarının modeli	19" montaj dikmeleri VX IT'de standart

Özellikleri

Baza modeli	açık
Dizayn 19" seviyesi	ön ve arka
Konum profili raylarının modeli	19" düzlem ön ve arka
Taşıma kapasitesi	15.000 N
UL 2416 uyarınca pano başına maks. taşıma kapasitesi (statik)	12.000 N
Bilgi	Kurulum tipine ve yerine bağlı olarak çeşitli uygulamalar için kapı kanadı değişebilir
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	110 kg
Brüt ağırlık	123 kg
PCF/VE (beşikten kapıya)	303 kg CO2 eq (Cat B)
PCF sınıfı hakkında açıklama	Kategori B: PCF değeri (beşikten kapıya), ürün ağırlığı ve kendi bildirdiğine göre yaklaşık olarak hesaplanır
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC000499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Ürün açıklaması	VX IT, 19" mounting angles, standard, front and rear, vented, WHD: 800 x 2200 x 1200 mm, 47 U

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Sertifikalar	Yüzey

Onaylar

Açıklamalar

Üreticinin bildirimi

Uygunluk bildirimi

Uygunluk bildirimi UK