

Características



- Desenho modular com capacidade de suportar 24 módulos de conexão RJ45 blindados ou não blindados
- Encaixe direto
- Suportes de anel organizador (opcionais)
- Bandeja integrada de braçadeiras para cabos
- Verão blindadas vêm com um sistema de aterramento completo e integrado
- Sistema de codificação visual, protegendo o painel contra danos eletrônicos ou interferências na operação da rede
- Janela de identificação incluindo tiras de rotulagem intercambiáveis de acordo com a norma ANSI/TIA/EIA-606-A
- De acordo com as diretivas da RoHS 2
- De acordo com a normas ANSI/TIA568-C.2 e ANSI/TIA/EIA-310D

Dados Técnicos

Critério	Dados / valor
Componente de inserção de rack	Racks 19", 1U

Características mecânicas

Critério	Dados / valor
Patch panel	Policarbonato reforçado com fibra de vidro
Cor do Patch panel	Cinza / NCS 2502-B ou Preto RAL 9005
Classificação de incêndio	UL94 V-0
Carga estática	5kg curto prazo / 2kg longo prazo (aplicado em 24 cabos)
Força elástica (módulo)	150N
Resistência à compressão (frente)	100N

Características ambientais

Critério	Dados / valor	Norma
Temperatura de operação *(93% h.r.)	+5°C até +40°C Classe 3.1 Ambiental Controlado	ETSI 30019-1-3
Temperatura de armazenamento *(93% h.r.)	-5°C até +45°C Classe 1.1 Protegido do tempo	ETSI 30019-1-1
Transporte *(93% h.r.)	-25°C até +45°C Classe 2.2 Transporte cuidadoso	ETSI 30019-1-2
Resistência ao choque	Aceleração 30m/s ² em seis direções	ETSI 30019-1-3
RoHS	Em conformidade com a diretiva 2011/65/EU	

* humidade relativa = h.r.

Características elétricas

Critério	Dados / valor	Norma
Diafonia para outros cabos (Alien NEXT)	Passa	IEC 60512-25-9
Resistência do circuito do fio terra	Passa	IEC 61010-1

Dimensões

