

Patch Panel TrueNet® fibra optica, 1U, de plastic

Patch Panel-ul TrueNet® pentru fibra optica, 1U, din plastic, este o parte integranta a sistemului TrueNet, oferind o abordare versatila si integrata pentru managementul patch-urilor optice. Realizat din invelis PC-ABS, panel-ul este in acelasi timp foarte usor si suficient de robust pentru a fi utilizat ca substitut pentru solutiile de metal.



Intr-un birou modern, cu accent mai mare pe infrastructura IT pentru atingerea obiectivelor critice, cerintele de latime de banda in campus si backbone au crescut. Deja folosite cu succes in LAN-uri la nivel global, Patch Panel-urile de plastic suporta numeroase tipuri diferite de conexiuni, incluzand standardele LC si SC pentru transmisia 10 Gigabit Ethernet (10GigE).D

Disponibila cu incarcare de pigtail-uri Multimode sau Singlemode, accesorii de imbinare si adaptori, solutia ofera un canal optic care garanteaza compatibilitatea cu standardul international ISO11801 pentru cablare structurata.

Caracteristici

- Disponibil ca sistem complet cu pigtail-uri si accesorii de imbinare:
 - Asigura folosirea in canal a produselor compatibile
 - Un singur numar de identificare pentru intregul sistem simplifica procedura de comanda
- Disponibil cu diferite tipuri de adaptori pentru interfatare intre vechile si noile structuri: MT-RJ, SC, ST si LC
- Un panel cu inaltime 1U, glisant, pentru acces usor si montare standard in rack-urile 19"
- Un invelis PC-ABS inseamna ca tava este in acelasi timp usoara, dar si puternica
- Controlul intern al cablului protejeaza imbinarile si pigtail-urile de deteriorari colaterale, in timp ce se mentine curbura radiala pentru transfer optim al pachetelor de date.
- Gradul de inflamabilitate UL94 V-0 permite folosirea sa in cladiri.
- Usor de retras, pentru a creste spatiul dintre adaptori si usile cabinetului, prevenind astfel deteriorarea patch cord-urilor.
- 4 puncte de acces pe spate pentru cablarea structurata standard sau iesirea tuburilor firelor.
- Disponibila carcasa neagra sau gri, pt. identificarea vizuala a retelei optice intr-un rack complet echipat.
- Acoperit de sistemul de garantie TrueNet.

Patch Panel TrueNet® fibra optica, 1U, de plastic

Informatii pentru comanda

Description	Numar catalog*
Patch Panel plastic – echipat doar cu adaptori	
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi MT-RJ GY	7033 1 076-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi SC Duplex GY	7033 1 080-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi ST GY	7033 1 082-xx
Patch Panel fibra – 08/24 porturi LC/UPC GY	7033 1 084-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi SM SC Duplex GY	7033 1 101-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi LC/mm GY	7033 1 103-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi – MT-RJ BK	7033 1 176-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi – SC Duplex BK	7033 1 180-xx
Patch Panel fibra – 04/08/12/24 porturi – ST BK	7033 1 182-xx
Patch Panel plastic – echipat cu pigtail-uri, adaptori si suporturi de imbinare sertizari	
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM1 GY CRMP	7033 1 274-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM1 GY CRMP	7033 1 275-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM1 BK CRMP	7033 1 276-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM1 BK CRMP	7033 1 277-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OS1 GY CRMP	7033 1 278-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OS1 GY CRMP	7033 1 279-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM3 GY CRMP	7033 1 270-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM3 GY CRMP	7033 1 271-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM3 BK CRMP	7033 1 272-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM3 BK CRMP	7033 1 273-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM2 GY CRMP	7033 1 254-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM2 GY CRMP	7033 1 256-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM2 BK CRMP	7033 1 255-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM2 BK CRMP	7033 1 257-xx
Patch Panel plastic – echipat cu pigtail-uri, adaptori si suporturi de imbinare pentru scderea caldurii	
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM3 GY H/S	7033 1 263-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM3 BK H/S	7033 1 262-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM3 GY H/S	7033 1 265-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM3 BK H/S	7033 1 264-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM1 GY H/S	7033 1 267-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM1 BK H/S	7033 1 266-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM1 GY H/S	7033 1 269-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM1 BK H/S	7033 1 268-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OS1 GY H/S	7033 1 259-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OS1 BK H/S	7033 1 258-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OS1 GY H/S	7033 1 261-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OS1 BK H/S	7033 1 260-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM2 GY H/S	7033 1 250-xx
Patch Panel fibra – 12/24 porturi SC OM2 BK H/S	7033 1 251-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM2 GY H/S	7033 1 252-xx
Patch Panel fibra – 24/48 porturi LC OM2 BK H/S	7033 1 253-xx

*Inlocuiti xx cu numarul de porturi necesar

Centre de date & Birouri de comunicatii

Patch Panel-uri de fibra

Patch Panel TrueNet® fibra optica, 1U, de plastic

Aplicatii

- Legaturi Campus
- Backbone-uri
- Birou de comunicatii secundar, prin cuplaj
- Birou de comunicatii principal, patch-uri incrucisate
- Centre de date
- Retele fibra Blown

Specificatii

Performanta optica*	OM1, OM2, OM3 si OS1 conform ISO11801.
Dimensiuni miezuri optice*	OM1 62.5um, OM2 50µm, OM3 50µm, OS1 9µm.
Culori pigtail-uri*	OM1 gri/albastru** OM2 portocaliu OM3 violet OS1 galben
Material manson adaptor	Multimode fosfor bronz, carcasa bej Singlemode ceramica, carcasa albastra
Invelis pigtail	PVC
Lungime pigtail	1m
Grad inflamabilitate	UL94 V-0
Material carcasa***	PC-ABS
Locas imbinare	40mm reductor caldura sau imbinare mecanica
Standarde de mediu:	EN6008-2-2 IEC 68-2-14 IEC 68-2-6 IEC 68-2-27 IEC 68-2-3
Dimensiuni:	19" (latime) x 1U (inaltime) x 270mm (adancime)
Culori:	Negru/gri
Greutate***	1.14Kg

*Se refera doar la to panel-urile comandate ca 'pre-echipate'

**Numai pigtail-uri cu invelis semi fix

***Numai tava, fara pigtail-uri, adaptare si accesorii de imbinare