

High Density, de ruimtebesparende RapidNet-oplossing



RapidNet 1HE – 48-voudig

1HE – 48-voudige RapidNet cassette (koper Cat5E/Cat6)

Ruimte in racks van computerruimtes en datacenters is een van de meest kritische parameters, met dit gegeven als uitgangspunt heeft HellermannTyton de 12-voudige RapidNet-cassette ontwikkeld. Dit leidt tot maar liefst 48 aansluitingen op 1HE, waarmee tegemoet wordt gekomen aan de hedendaagse eisen voor efficiënt gebruik van de beschikbare ruimte.

High Density, een ruimtebesparende cassette

48 aansluitingen binnen 1HE, de 12-voudige RapidNet-cassette is de nieuwste telg van dit moderne systeem. Iedere cassette bevat 12 RJ45-poorten met een centraal aangebracht labelveld, zodat iedere aansluiting eenvoudig kan worden herkend. De cassette is pre-terminated, dus ook getest, middels twee looms, ieder voorzien van 6 gebundelde kabels. Aan de andere zijde van de loom zijn diverse RapidNet-opties beschikbaar.

Opties en flexibiliteit

De 12-voudige cassette is beschikbaar met alle mogelijkheden die het RapidNet-systeem biedt. Afhankelijk van de eisen kan de loom worden uitgevoerd als cassette naar cassette, cassette naar gesplitste cassette (twee traditionele 6-voudige cassettes), cassette naar RJ45-connector (eventueel staggered uitgevoerd), cassette naar pod en cassette naar open einde. Het systeem wordt gecompliceerd door het bijbehorende 1HE-paneel.

Kenmerken en voordelen

- 12-voudige high density RapidNet-cassette
- duidelijk leesbaar markeringsveld
- flexibiliteit van standaard RapidNet-oplossingen: cassette naar cassette, cassette naar RJ45-connectoren, cassette naar gesplitste cassette en cassette naar pod
- significante reductie van installatietijden, daardoor is de installatie sneller rendabel
- beschikbaar in Cat6 en Cat5E
- pre-getest, waarbij testresultaten worden meegeleverd
- geen termination ter plaatse

HellermannTyton

www.HellermannTyton.nl