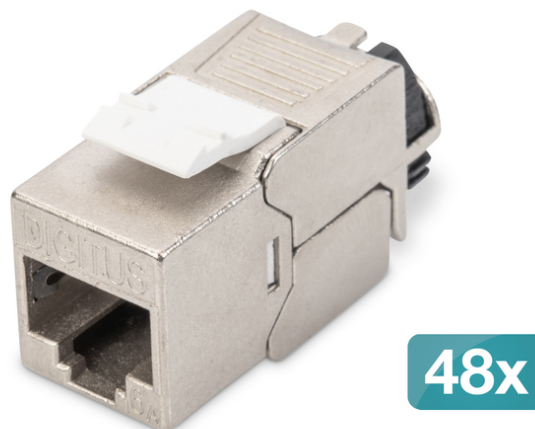


DIGITUS® CAT 6A Keystone Module, blindé avec gestionnaire de câble intelligent - 48 pcs.

DN-93617-48

EAN 4016032490623



CAT 6A Keystone Module, blindé, 48 pièces connexion sans outil

Le jeu de modules blindés CAT 6A Keystone DN-93617-48 de DIGITUS® convainc par ses normes orientées vers l'avenir et sa qualité haut de gamme pour votre réseau. Les modules possèdent un contact de blindage à 360°, un levier d'encliquetage et un gestionnaire de câbles intelligent et refermable pour la décharge de traction et la fixation des câbles. La forme compacte permet une installation en série dans un panneau IU de 483 mm (19"). L'installation sans outil s'effectue à l'aide de barrettes LSA, codées par couleur selon EIA/TIA 568 A&B. Grâce à sa forme compacte, le module s'adapte en outre aux boîtes de jonction modulaires compatibles avec le design.

Design adapté, blindé, sans outils et gestionnaire de câbles intelligent

- Catégorie 6A 10GBase-T, 500 MHz
- ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1
- Convient pour IEEE 802.3 af/at/bt - PoE, PoE+ (4PPoE en liaison permanente)
- Convient pour le montage de panneaux de distribution et de boîtes de jonction
- Prise RJ45, 8P8C
- installation des câbles par bornes guillotines, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- Décharge de traction et fixation des câbles grâce à un gestionnaire de câbles intelligent
- Raccord de montage sans outil

- contact du parapluie à 360
- Matériau du boîtier : zinc moulé sous pression - nickelé
- Matériau de contact : bronze phosphoreux
- Revêtement contacts : nickel, plaqué or
- Force d'insertion : Max. 30N (selon IEC 60603-7-51)
- force de maintien : 7,7 kg entre la prise et la fiche
- Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 C.2)
- Cycles d'enfichage : 1000 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
- En conformité avec les normes IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Diamètre des conducteurs en cuivre : AWG (26/7 - 22/1), torons et fils massifs
- Testé avec du câble d'installation massif AWG 22/1 (DIGITUS® DK-174X-A-VH-X ; AWG 22/1 Câble de pose Cat.7A)
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- Installation sans outil au moyen de bornes guillotines LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- Gestionnaire de câbles intelligent (refermable)
- Kit de modules Keystone CAT 6A : 48 pièces
- Dimensions (HxLxP) : 21,0 x 14,5 x 34,5 mm
- poids : 19,5 g

Attributes

- Catégorie: Cat. 6a

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	18	18.00	47.20	30.00	19.00	26,904.00
Packaging Unit Inside	1	1.00	15.10	14.00	5.60	1,183.84
Packaging Unit Single	1	1.00	22.00	21.50	9.50	4,493.50
Net single without Packaging	1	1.00	22.00	21.50	9.50	0.00

More images:



DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Patch panel with
Punchdown tool
Cable Manager
Keystone Module
Cable-adding Installation Cable
Keystone/Keystone Adapter

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Compatible with CAT 6E, CAT6 and 6E+ patch cables (100m and 50m) and CAT 6 and CAT 6E patch cables (100m and 50m)

T568A and T568B wiring schemes (100m and 50m)

CAT 6E, CAT6 and CAT 6E+ patch cables (100m and 50m) and CAT 6 and CAT 6E patch cables (100m and 50m)

Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding

100% weight termination

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

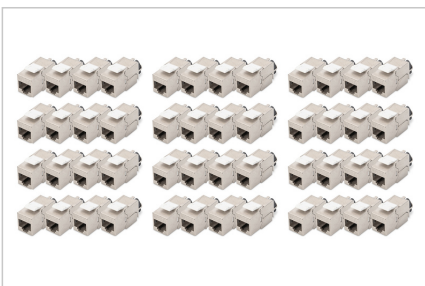
Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding

DN-93617-48
CAT 6 Keystone Module, shielded with Intelligent Cable Manager

Shielded metal housing design provides superior EMI/RFI shielding



Safety notes

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com