

## IDKJ6AS

Embase RJ45 sans outil CAT6a \ Grade 3TV blindé 360°

### + AVANTAGES

- Raccordement rapide sans outils et reprise de masse 360°
- Format keystone et faible profondeur
- Peigne de raccordement compatible avec des câbles gros diamètre (notamment Cat.7a et Grade3 TV)



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

L'embase RJ45 IDKJ6AS, blindé à 360° bénéficie d'excellentes performances électriques qui lui assurent de bonnes marges de NEXT et de RETURN LOSS dans le cadre d'une utilisation en Classe Ea ou en Grade 3TV. Le peigne de câblage permet un raccordement du connecteur sans outil tout en assurant un câblage de qualité grâce à son code couleur clair et visible.

Son format Keystone et sa compacité permet une compatibilité avec l'ensemble des accessoires du marché.

- Ethernet base T jusqu'à 10 Gbits/s
- VoIP & ISDN
- IEEE 802.3 af/at/bt : PoE, Poe+ et 4pPoE
- Résidentiel Grade 3 TV

## NORMES

**CONNECTEURS** : IEC 60603-7-51

**SYSTÈME** : ISO/IEC 11801 Ed3.0 Class Ea

UTE XPC 90483



## INFORMATIONS DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
IDKJ6AS	Embase RJ45 Cat.6a Sans outils- Blindée 360°	8
IDKJ6AS100	Embase RJ45 Cat.6a Sans outils - Blindée 360° - cdt boîte	100

## PRODUITS ASSOCIÉS



**IDPAN1U24**  
Panneau 1U 24 ports RJ45



**IDPLA451**  
Plastron 1port RJ 45X45

## INFORMATIONS DE CONDITIONNEMENT



Polybag individuel  
Poids 20g

COMMANDE	NIVEAU DU CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ	CONDITIONNEMENT
SI QUANTITÉ N X 8 PCS	8 x Polybag individuels imprimés dans une boîte carton	8 pcs	90mmx90mmx61mm Poids total 0.2 kg
SI QUANTITÉ N X 48 PCS	6 x boîtes cartons de 8p dans un carton	48 pcs	280mmx190mmx65mm Poids total 1.4 kg
SI QUANTITÉ N X 576 PCS	12 x cartons de 48p dans un carton	576 pcs	Carton 570 x 390 x 215 Poids total 16.5 kg



COMMANDE	NIVEAU DU CONDITIONNEMENT	QUANTITÉ	CONDITIONNEMENT
SI QUANTITÉ N X 100 PCS	100 x Polybag individuels imprimés dans une boîte thermoplastique	100 pcs	Poids total 2.52 kg
SI QUANTITÉ N X 400 PCS	4 x boîtes thermoplastiques dans un carton	400 pcs	Poids total 10.08 kg