

EUROLITE Kit DMX, répartiteur Split 8X + émetteur + récepteur

Répartiteur DMX à émetteur radio DMX et récepteur radio DMX à alimentation fantôme

Réf. : 2000053

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE Répartiteur Split 8X DMX

Répartiteur à 8 sorties isolées par galvanisation, 3/5 broches et connecteurs XLR QuickDMX

- Répartiteur DMX pour la répartition d'un signal d'entrée DMX sur 8 sorties DMX
- Entrée et sortie respectivement XLR 3 pôles et 5 pôles
- Chaque sortie DMX avec pilote indépendant et affichage de l'état
- Entrée et sortie séparées galvaniquement
- Entrée et sorties avec disjoncteur interne de 500 mA
- Résistance terminale commutable
- Commandé via DMX; QuickDMX via XLR (M) 5 broches version encastrée (facultatif)
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation

EUROLITE Émetteur QuickDMX

Émetteur sans fil DMX compact 2,4 GHz

- Adaptateur XLR (mâle) à 3 pôles facile à utiliser avec antenne pivotante
- Avec le DMX sans fil, le câblage coûteux entre le contrôleur DMX et les appareils commandés par DMX dans les installations d'éclairage est supprimé
- Grâce à la modulation GFSK avec 78 canaux, fonctionnement sans interférences même à côté d'autres émetteurs-récepteurs QuickDMX et d'autres appareils sans fil dans la bande des 2,4 GHz (comme par exemple Wi-Fi et Bluetooth)
- Chaque émetteur peut desservir de 1 à 512 récepteurs QuickDMX
- Indicateur de fonction LED
- Émetteur-récepteur, utilisable comme émetteur et récepteur

Logistique

- Peut envoyer jusqu'à 512 canaux DMX
- Commandé via QuickDMX; DMX; plug and play
- A une portée de jusqu'à 400m
- Jusqu'à 6 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x Câble USB

EUROLITE Récepteur alimentation fantôme QuickDMX

Récepteur sans fil DMX compact 2,4 Ghz, alimentation fantôme

- Adaptateur XLR (femelle) à 5 pôles facile à utiliser avec antenne pivotante
- Avec le DMX sans fil, le câblage coûteux entre le contrôleur DMX et les appareils commandés par DMX dans les installations d'éclairage est supprimé
- Grâce à la modulation GFSK avec 78 canaux, fonctionnement sans interférences même à côté d'autres émetteurs-récepteurs QuickDMX et d'autres appareils sans fil dans la bande des 2,4 GHz (comme par exemple Wi-Fi et Bluetooth)
- Chaque émetteur peut desservir de 1 à 512 récepteurs QuickDMX
- Indicateur de fonction LED
- Émetteur-récepteur, utilisable comme émetteur et récepteur
- Nécessite une alimentation fantôme 5 V pour fonctionner
- Peut recevoir et traiter jusqu'à 512 canaux DMX
- Commandé via DMX; QuickDMX; plug and play
- A une portée de jusqu'à 400m
- Jusqu'à 6 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Poids: 2,46 kg

EUROLITE Répartiteur Split 8X DMX

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable 1 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	8 x XLR (F) 3 broches version encastrable isolation galvanique avec pilote indépendant et affichage de l'état 8 x XLR (F) 5 broches version encastrée isolation galvanique avec pilote indépendant et affichage de l'état 1 x XLR (F) 5 broches version encastrée Bypass 1 x XLR (F) 3 broches version encastrable Bypass
Commande:	DMX; QuickDMX via XLR (M) 5 broches version encastrée (facultatif)
Éléments de commande:	Pontage/commutateur de résistance de terminaison, Interrupteur d'alimentation

Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 14,5 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	2,22 kg

EUROLITE Émetteur QuickDMX

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 5V CC 1000 mA
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison) Tramite
Canaux DMX:	Sortie 512
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches
Commande:	QuickDMX; DMX; plug and play
Portée:	Jusqu'à 400m
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 6 Émetteur
Puissance de sortie RF:	19 dBm
Modulation:	GFSK
Couleur:	Argenté
Dimension:	Longueur : 21,2 cm Diamètre : Ø 1,8 cm
Poids:	0,15 kg

EUROLITE Récepteur alimentation fantôme QuickDMX

Alimentation électrique:	5V CC
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via XLR (F) 5 broches version encastrable Tramite
Canaux DMX:	Entrée 512
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 5 broches
Commande:	DMX; QuickDMX; plug and play
Portée:	Jusqu'à 400m
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 6 Émetteur
Modulation:	GFSK
Couleur:	Argenté
Dimension:	Longueur : 21,2 cm Diamètre : Ø 1,8 cm
Poids:	0,10 kg