

EUROLITE Carte émettrice PCI et logiciel

Système de contrôle en réseau LED Studio pour affichages LED

Réf. : 80503130

GTIN: 4026397673203



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Système de commande en réseau composé d'une carte émettrice PCI et du logiciel média LED Studio pour la commande d'écrans LED avec un ordinateur
- 2 x sorties Ethernet 2 gigabits, interface USB, port DVI
- Maille de pixel LED : fonctionnement avec l'interface (Scanning Box) 80503120
- Tailles de sortie prises en charge : 640 x 480/800 x 600/1024 x 768 pixels
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- Pour des domaines d'application tels que: Publicité/vitrine; Installation; Scène
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x câble USB, 1 x câble adaptateur

Logistique

EAN / GTIN: 4026397673203

Poids: 0,34 kg

Longueur: 0.24 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	5 V CC 2 A
Type de protection:	IP20
Connexions:	Signal via 1 x USB B (F) version encastrable Signal via 2 x RJ-45 (F) version encastrable Signal via 1 x DVI
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Dimension:	Largeur : 16 cm Profondeur : 13 cm

Hauteur : 4,8 cm

Poids:

240 g
