



NANOSCOPE DEVELOPER :

Analyseur RDM sophistiqué et testeur DMX

Le nanoScope developer est un analyseur RDM sophistiqué et un testeur DMX512 destiné aux développeurs de produits.

Alimenté par piles, il est construit dans un connecteur XLR5 avec un boîtier en plastique translucide. Le nanoScope developer s'allume en différentes couleurs pour indiquer ses découvertes.

Deux modes de fonctionnement existent, sélectionnés par un interrupteur encastré qui sert également d'interrupteur d'alimentation.

En mode « Pixel », le nanoScope developer affiche simplement les trois premiers canaux DMX comme un mix RGB en s'éclairant. Ceci permet au nanoScope developer d'être utilisé visuellement comme un pixel pour vérifier que les données attendues sont bien dans le câble.

En mode « Analyse », le nanoScope developer affiche les six classes de commandes RDM avec des impulsions de différentes couleurs. En outre, il détecte et affiche également les collisions et les EUIDs.

Les erreurs les plus courantes sont catégorisées et sont également affichées.

CODE ARTICLE : ALNANOSCOPEDEV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Petit, léger, pratique
- 2 modes de fonctionnement
- S'éclaire en RGB pour visualiser les 3 premiers canaux DMX
- Analyse les trames RDM, détecte et affiche les erreurs
- Connecteur XLR5
- Alimentation : 2 piles AAA (LR03) fournies
- Autonomie : 72 h en continu, 380 h en veille
- Dimensions : 135 x 38 x 20 mm
- Poids: 0,06 kg