



SHARK XTend 16

Avec le câble d'extension SHARK XTend 16, l'alimentation de la carte graphique est enrichie avec des effets d'éclairage impressionnants. Huit LED RVB adressables illuminent le boîtier du PC. À l'aide d'un contrôle RVB avec un brochage 5V-D-coded-G, les couleurs et les effets peuvent être définis et ajustés comme vous le souhaitez.

Caractéristiques

CÂBLE D'EXTENSION ENTIÈREMENT COMPATIBLE

Le câble d'extension SHARK XTend 16 offre la plus grande compatibilité possible avec ses deux connexions 6+2 broches. Cela signifie qu'il peut être largement utilisé et qu'il est compatible avec toutes les cartes graphiques et blocs d'alimentation courants. Avec une longueur de 30 cm et des attaches-câbles flexibles, le SHARK XTend est également facile à installer.

ÉCLAIRAGE RVB IMPRESSIONNANT

Le SHARK XTend est le complément parfait pour améliorer une présentation d'éclairage RVB. Au-dessus des câbles se trouvent huit LED RVB entièrement adressables pour faire briller le SHARK XTend 16. Connecté à un contrôleur RVB ou à la barrette RVB de la carte mère, les effets d'éclairage peuvent être largement personnalisés.

Specifications

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Nom du produit | SHARK XTend 16 |
| Eclairage | 8x LED RVB adressable |
| Longueur totale incl. connecteurs | 300 mm |
| Longueur de la bande LED | 170 mm |
| Diamètre du fil | 18 AWG |
| Poids avec câbles fixes | 95 g |

Contenu de l'emballage

SHARK XTend 16

Code EAN

SHARK XTend 16 4044951037476