



SHARK XTend 24

Le SHARK XTend 24 est un câble d'extension élégant avec un éclairage RVB personnalisable. Le câble dispose de 24 LED RVB entièrement adressables qui peuvent être personnalisées via un contrôle RVB compatible. En tant que lien d'alimentation entre la carte mère et le bloc d'alimentation, le câble d'extension apporte des effets d'éclairage supplémentaires dans votre propre PC gaming.

Caractéristiques

CONVIENT À N'IMPORTE QUEL ORDINATEUR

Avec sa connexion 24 broches, le SHARK XTend 24 est compatible avec tous les blocs d'alimentation et cartes mères disponibles dans le commerce avec un connecteur 24 broches. La longueur totale de 24,5 cm offre au câble d'extension des possibilités flexibles d'installation et de présentation à l'intérieur du boîtier du PC.

EFFETS DE COULEURS VIVES

Avec 24 LED RVB adressables, le SHARK XTend 24 permet un câblage lumineux impressionnant entre le bloc d'alimentation et la carte mère. À l'aide d'un contrôle RVB avec un brochage 5V-D-coded-G, divers effets et couleurs peuvent être harmonisés avec le reste du matériel éclairé.

Specifications

Nom du produit	SHARK XTend 24
Eclairage	24x LED RVB adressable
Longueur totale incl. connecteurs	245 mm
Longueur de la bande LED	160 mm
Diamètre du fil	18 AWG
Poids avec câbles fixes	155 g

Contenu de l'emballage

SHARK XTend 24

Code EAN

SHARK XTend 24 4044951037483