



# SHARK XTend 24

Das SHARK XTend 24 ist ein stylisches Erweiterungskabel mit anpassbarer RGB-Beleuchtung. Über das Kabel führen 24 RGB-LEDs die vollständig adressierbar sind und sich mit einer kompatiblen RGB-Steuerung anpassen lassen. Als Verbindung zwischen Mainboard und Netzteil bringt das Kabel zusätzliche Beleuchtungseffekte in den eigenen Gaming-PC.

## Eigenschaften

### FÜR JEDEN PC GEEIGNET

Durch seinen 24-poligen Anschluss ist das SHARK XTend 24 mit allen handelsüblichen Netzteilen und Mainboards mit 24-Pin-Stecker kompatibel. Die Länge von insgesamt 24,5 Zentimetern ermöglichen dem Erweiterungskabel eine flexible Installation und Präsentation im Gehäuse.

### BESONDERS LEUCHTSTARKE FARBEFFEKTE

Mit 24 adressierbaren RGB-LEDs erlaubt das SHARK XTend 24 eine eindrucksvoll beleuchtete Verbindung zwischen Netzteil und Mainboard. Verschiedene Effekte und Farben können dabei durch eine RGB-Steuerung mit einer 5V-D-coded-G-Pinbelegung auf die weitere Beleuchtung abgestimmt werden.

## Spezifikationen

Produktname	SHARK XTend 24
Beleuchtung	24x adressierbare RGB-LED
Komplette Länge inkl. Anschlüsse	245 mm
Kabellänge LED-Strip	160 mm
Drahtdurchmesser	18 AWG
Gewicht inkl. fixierter Kabel	155 g

## Verpackungsinhalt

SHARK XTend 24

## EAN-Code

SHARK XTend 24 4044951037483