



# SHARK XTend 16

Mit dem SHARK XTend 16-Erweiterungskabel wird die Stromversorgung der Grafikkarte um eindrucksvolle Beleuchtungseffekte ergänzt. Acht adressierbare RGB-LEDs bringen Farbe ins Spiel und leuchten das Gehäuse zusätzlich aus. Über eine RGB-Steuerung mit 5V-D-coded-G-Pinbelegung lassen sich Farben und Effekte an die eigenen Wünsche anpassen.

## Eigenschaften

### UMFASSEND KOMPATIBLES ERWEITERUNGSKABEL

Das SHARK XTend 16-Erweiterungskabel bietet eine größtmögliche Kompatibilität durch seine zwei 6+2-poligen Anschlüsse. Dadurch ist es umfangreich einsetzbar und mit allen gängigen GPUs und PSUs kompatibel. Mit 30 Zentimetern Länge und flexiblen Kabelsträngen ist das SHARK XTend zudem einfach zu installieren.

### EINDRUCKSVOLLE RGB-BELEUCHTUNG

Für ein erweitertes RGB-Farbspiel ist das SHARK XTend die perfekte Ergänzung. Acht vollständig adressierbare RGB-LEDs sitzen über den Kabelsträngen und bringen das Kabel zum Strahlen. Angeschlossen an eine RGB-Steuerung oder den RGB-Header des Mainboards, lassen sich die Beleuchtungseffekte umfangreich steuern.

## Spezifikationen

Produktname	SHARK XTend 16
Beleuchtung	8x adressierbare RGB-LED
Komplette Länge inkl. Anschlüsse	300 mm
Kabellänge LED-Strip	170 mm
Drahtdurchmesser	18 AWG
Gewicht inkl. fixierter Kabel	95 g

## Verpackungsinhalt

SHARK XTend 16

## EAN-Code

SHARK XTend 16 4044951037476