



SHARK XTend 24

SHARK XTend 24 to stylowy przedłużacz z konfigurowalnym podświetleniem RGB. Kabel ma 24 w pełni adresowalne diody LED RGB, które można dostosować za pomocą kompatybilnego sterowania RGB. Jako łączące zasilania między płytą główną a zasilaczem, przedłużacz zapewnia dodatkowe efekty świetlne we własnym komputerze do gier.

Cechy

NADAJE SIĘ DO KAŻDEGO KOMPUTERA

Dzięki 24-pinowemu połączeniu SHARK XTend 24 jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi na rynku zasilaczami i płytami głównymi ze złączem 24-pinowym. Całkowita długość 24,5 cm zapewnia przedłużaczowi elastyczne możliwości instalacji i prezentacji w obudowie komputera.

ŻYWE EFEKTY KOLORYSTYCZNE

Za pomocą 24 adresowalnych diod LED RGB, SHARK XTend 24 umożliwia efektownie podświetlone okablowanie między zasilaczem a płytą główną. Sterowanie RGB z wyjściem 5V-D-kodowalne-G pozwala zharmonizować różne efekty i kolory z resztą podświetlanego sprzętu.

Specyfikacja

Nazwa produktu	SHARK XTend 24
Podświetlenie	24x adresowalna dioda LED RGB
Całkowita długość wraz ze złączami	245 mm
Długość taśmy LED	160 mm
Średnica przewodu	18 AWG
Waga z przymocowanymi kablami	155 g

Opakowanie zawiera

SHARK XTend 24

Kod kreskowy

SHARK XTend 24 4044951037483