



SHARK XTend 16

Dzięki przedłużaczowi SHARK XTend 16 zasilanie karty graficznej jest wzbogacone o imponujące efekty świetlne. Osiem adresowalnych diod LED RGB wprowadza kolor do gry i oświetla obudowę komputera. Używając sterowania RGB z wyjściem 5V-D-kodowalne-G, kolory i efekty można ustawić i dostosować zgodnie z potrzebami.

Cechy

WSZECHSTRONNIE KOMPATYBILNY PRZEDŁUŻACZ

Przedłużacz SHARK XTend 16 oferuje największą możliwą kompatybilność z dwoma złączami 6+2-pinowymi. Oznacza to, że może być szeroko stosowany i jest zgodny ze wszystkimi popularnymi procesorami graficznymi i zasilaczami. Dzięki długości 30 cm i elastycznym wiązkom kabli, SHARK XTend jest również łatwy w instalacji.

IMPONUJĄCE PODŚWIETLENIE RGB

SHARK XTend jest idealnym uzupełnieniem do wzmocnienia podświetlenia RGB. Nad kablami znajduje się osiem w pełni adresowalnych diod LED RGB, dzięki którym SHARK XTend 16 świeci. Po podłączeniu do kontrolera RGB lub do gniazda RGB na płycie głównej, efekty świetlne można w dużym stopniu dostosować.

Specyfikacja

Nazwa produktu	SHARK XTend 16
Podświetlenie	8x adresowalna dioda LED RGB
Całkowita długość wraz ze złączami	300 mm
Długość taśmy LED	170 mm
Średnica przewodu	18 AWG
Waga z przymocowanymi kablami	95 g

Opakowanie zawiera

SHARK XTend 16

Kod kreskowy

SHARK XTend 16 4044951037476