



O USB-C é o conector USB mais recente. Possui uma ficha reversível mais pequena, que suporta o sinal USB 3.1. Também suporta o sinal Thunderbolt 3.0, que agora usa o cabo USB-C (nota: a largura de banda só atinge a velocidade de 10 Gbps, como acontece com a maioria dos cabos USB-C).

#### Antienredamento

O revestimento exterior de tecido suave e baixo atrito desliza facilmente à medida que o cabo é puxado, reduzindo a possibilidade de ficar enredado.

#### Aramida

Reforçado com fibra de aramida – o material de que são feitos os coletes à prova de bala –, para proteger de danos causados por esmagamento e estiramento.

#### Compatível com WCD

Testado e aprovado para utilização com produtos Avocor.

## ESPECIFICAÇÕES

#### REVESTIMENTO: PVC, DIÂMETRO EXTERIOR

5,0 mm (0,2")

#### ESPESSURA DO CONDUTOR

22+30AWG

#### LARGURA DE BANDA

5Gbit/s

#### CORRENTE DE CARREGAMENTO

3 A

#### CONFORMIDADE

RoHS, RoHS, CE, FCC

#### PESO EMBALADO

0,09 kg (0,2 lb)

#### PESO DO PRODUTO

0,04 kg (0,09 lb)

#### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

150 mm x 150 mm x 30 mm (5,9" x 5,9" x 1,2")

#### COR

Entrançado

#### POTÊNCIA

60 watts

#### CABO USB 3.1

#### CONECTORES NIQUELADOS

SUPORTA ALT MODE EM QUE O CABO UTILIZADO É PARA DISPLAYPORT OU HDMI EM VEZ DE USB