

Pulse AC | Antraciet | 2 m

OEHLBACH Pulse AC - USB-C®-kabel voor snel opladen en gegevensoverdracht. Compatibel met smartphones, tablets en notebooks - robuust en betrouwbaar.

Artikelnummer	D1C9373
Gewicht	0.137kg
Lengte	225mm
Breedte	140mm
Hoogte	20mm



Productbeschrijving

Ontdek onze **USB Pulse AC** - de optimale USB-kabel die prestaties, snelheid en kwaliteit naar een nieuw niveau tilt. Deze hoogwaardige USB-A naar USB-C kabel maakt indruk met onberispelijke functionaliteit en duurzame materialen.

- **Hoogwaardige materialen voor maximale betrouwbaarheid:** De binnengeleider van **zuurstofvrij koper (OFC)** garandeert een verliesvrije gegevensoverdracht, terwijl de robuuste **TPE-mantel** zorgt voor flexibiliteit en duurzaamheid.
- **Brede compatibiliteit:** Ontwikkeld en getest volgens de officiële USB-standaard, is de kabel volledig **backwards compatible** met oudere USB-versies.
- **Multi-purpose:** Perfect geschikt voor voeding en gegevensoverdracht tot 10Gbps, evenals voor het opladen van een breed scala aan apparaten.
- **Optimale houvast:** De **aansluitbussen** garanderen een perfecte en 100% houvast in elk USB-stopcontact.
- **Perfekte contactbetrouwbaarheid:** De hoogwaardige metalen pluggen met hun **24kt vergulde** contacten zorgen voor 100% contactbetrouwbaarheid tussen apparaat en plug.

Met zijn elegante design in **antraciet** en praktische lengtes is de USB Pulse AC de ideale keuze voor iedereen die kwaliteit en duurzaamheid eist.

Productkenmerken

Productcategorie	USB-kabel, Datakabel
Afschermingsconstructie	2x aluminiumfolie
Max. Ladeleistung	60 W
Binnenste geleider materiaal	OFC - zuurstofvrij koper
Kenmerken	24kt vergulde contacten, Hoogwaardig geanodiseerd aluminium, 30 jaar garantie**
Transmissiesnelheid	10 Gbps
Kleur	Antraciet
Kabellengte	2 m
Kwaliteit	Performance
Stekker type 1	USB 3.2 Gen 1 Type-A
Signaaltype	Gegevens
Aansluitmateriaal	Metalen connector
Stekker type 2	USB Type-C
Afscherming	tweevoudig
Buitenmantelmateriaal	TPE
Signaalrichting	IN/UIT
Kabelgeometrie	Ronde

Meer foto's

