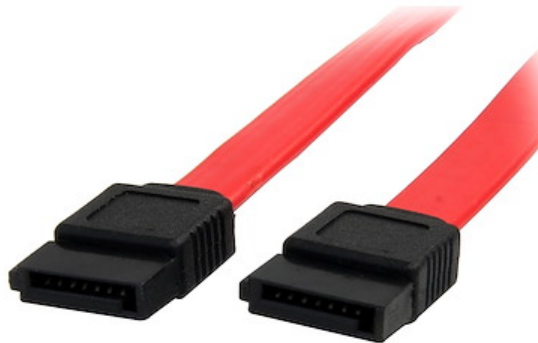


## 45 cm SATA Serial ATA Kabel

Productcode: SATA18



De SATA18 seriële ATA-kabel bestaat uit twee 7-pins gegevenscontactdozen en ondersteunt volledige SATA 3.0-bandbreedte van maximaal 6 Gpbs, wanneer de kabel wordt gebruikt met SATA 3.0 compatibele drives.

Het vlakke, duurzame, flexibele design verbetert de luchtstroom en reduceert de warboel in de computerbehuizing, zodat deze schoon en koel blijft.

Deze SATA-kabel 45 cm is uitsluitend vervaardigd van kwalitatief hoogwaardig materiaal en ontworpen voor optimale performance en betrouwbaarheid en wordt gedekt door onze levenslange garantie.

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

### Toepassingen

- Installatie van seriële ATA harde schijven en DVD-drives in kleine vormfactor computerbehuizingen
- Voor toepassing in servers en opslagsystemen
- Voor installatie van schijven in hoogwaardige werkstations
- Voor het aansluiten van SATA-opslagarrays

### Eigenschappen



- Ondersteunt de volle SATA 3.0 bandbreedte van 6 Gbit/s
- Compatibel met SATA harde schijven van zowel 3,5" als 2,5"
- 45 cm lange kabel

---

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride

---

Prestaties

Type en snelheid	SATA III (6 Gbps)
------------------	-------------------

---

Connector(en)

Connector A	SATA (7-polig, data)
Connector B	SATA (7-polig, data)

---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	20°C to 80°C (68°F to 176°F)
Opslagtemperatuur	24°C to 25°C (75.2°F to 77°F)
Vochtigheid	50% relative humidity

---

Fysieke eigenschappen

Kleur	Rood
Kabellengte	18.0 in [45.7 cm]
Lengte product	18.0 in [45.7 cm]
Breedte product	0.6 in [14 mm]
Hoogte product	0.2 in [6.2 mm]
Gewicht product	0.5 oz [14.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.0 in [12.8 cm]
Package Width	8.6 in [22.0 cm]



Package Height 0.0 in [0.6 mm]

Verzendgewicht  
(verpakt) 0.7 oz [19.0 g]

---

Wat wordt er  
meegeleverd

Meegeleverd 45 cm SATA Serial ATA Kabel

---

\* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

