

30 cm SATA till högvinklad SATA rund seriell ATA-kabel med lås

Produkt ID: LSATARND12R1



Den LSATARND12R1 30 cm runda SATA-kabeln med lås är en 6 Gbps SATA-kabel av hög kvalitet som har en rund design för att förbättra luftflödet i dator- eller serverchassit genom att minska på luftmotståndet runt kabeln och på så vis garantera kylning för förbättrad systemprestanda.

Kabeln har en rak SATA-kontakt med lås samt en högvinklad SATA-kontakt med lås som gör det enkelt att ansluta din SATA-enhet även om det är ont om utrymme nära enheten. Kontakterna med lås garanterar även säkra anslutningar till SATA-hårddiskar och moderkort som stöder denna funktion.

Denna SATA-kabel på 30 cm är designad för optimal prestanda och pålitlighet och täcks av vår livstidsgaranti.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Installera seriella ATA-hårddiskar och DVD-spelare i chassi med liten formfaktor
- Servrar och underlagringssystem
- Anslutningar till uppsättningar av SATA-enheter
- Avancerade enhetsinstallationer på arbetsstationer

Funktioner

- 1x SATA-kontakt med lås
- 1x högervinklad SATA-kontakt med lås
- Rund SATA-kabel
- Stöder snabba dataöverföringshastigheter på upp till 6 Gbps vid användning med SATA 3.0-kompatibla enheter

Hårdvara

Garantipolicy	Lifetime
Kabelmanteltyp	PVC - Polyvinyl Chloride

Prestanda

Typ och hastighet	SATA III (6 Gbps)
-------------------	-------------------

Kontakt(er)

Connector A	1 - SATA (7-stifts, data)
Connector B	1 - SATA (7-stifts, data)

Utseende

Färg	Svart
Kontakttyp	Rak till högervinklad
Tråddimension	30 AWG
Kabellängd	12.0 in [304.8 mm]
Produktlängd	12.0 in [30.5 cm]
Produktbredd	0.0 in [0 cm]
Produkt höjd	0.0 in [0 cm]
Produktvikt	0.2 oz [7 g]

Förpackning

Förpackningsantal	1
-------------------	---

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [14 mm]
Fraktvikt (förpackning)	0.4 oz [12 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	1 - 30 cm SATA till högvinklad SATA rund seriell kabel med lås
-----------------	--

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.