





KABELS EN AANSLUITINGEN

USB 3.0

USB is een seriële ingangs-/uitgangstechnologie om randapparaten op de computer of op elkaar aan te sluiten. SuperSpeed USB 3.0 is de meest recente implementatie van deze standaard en biedt meer bandbreedte en nieuwe energiebeheerfuncties.

De overdrachtsnelheden kunnen tot wel 5 Gbits/s oplopen in vergelijking met 480 Mbits/s bij USB 2.0. Dit betekent dat USB 3.0 in theorie wel 10 keer sneller is dan zijn voorganger.





Bij de LaCie-drive wordt een SuperSpeed USB 3.0-kabel meegeleverd om een maximale overdrachtsnelheid van gegevens te waarborgen bij aansluiting op een compatibele USB 3.0-poort. De kabel werkt ook bij aansluiting op een USB 2.0- of 1.1-poort maar in dat geval zijn de prestaties van de drive beperkt tot hun respectievelijke overdrachtsnelheden.

Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor harddrive)	Connectorzijde (voor harddrive)
			

FIREWIRE 800

FireWire, ook wel IEEE 1394 genoemd, is een zeer snelle seriële invoer-/uitvoertechnologie voor het aansluiten van randapparaten op een computer of op elkaar. FireWire 800 is de implementatie van de nieuwe standaard IEEE 1394b.

FireWire 800 biedt een hogere snelheid en extra bandbreedte, en maakt een grotere afstand tussen apparaten mogelijk. FireWire 800 is ideaal voor bandbreedte-intensieve toepassingen, zoals audio, video en afbeeldingen.

Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor product)	Connectorzijde (voor harddrive)
			

Opmerking: FireWire 800 is neerwaarts compatibel met FireWire 400. Als u dus een adapterkabel hebt, kunt u uw FireWire 800-product aansluiten op een FireWire 400-poort op uw computer. In dit geval wordt de bestandsoverdracht beperkt tot FireWire 400-snelheden. Als uw product niet wordt geleverd met een adapterkabel in de verpakking, kunt u er één aanschaffen op www.lacie.com/nl/accessories/.

ESATA

Uw LaCie-drive bevat de meest recente SATA-technologie, waardoor interface- (of bus)overdrachtsnelheden tot 3 Gbit/s mogelijk worden. De SATA-technologie is aanvankelijk ontwikkeld als interne interface ter verbetering van de inwendige verbindingen.

Kort daarna is eSATA ofwel extern SATA ontwikkeld waardoor afgeschermd kabels buiten de PC gebruikt konden worden. De technologie van eSATA is ontwikkeld om degelijk en duurzaam te zijn. eSATA-aansluitingen beschikken niet over het "L"-vormige ontwerp van andere SATA-aansluitingen. Bovendien zijn de geleiders verticaal afwijkend en kleiner om te voorkomen dat er onbeschermd interne kabels worden gebruikt bij externe toepassingen.

Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor product)	
