

High Speed Data Cables

**Interne und externe Hochgeschwindigkeits-Kabel
für Server, Datenaufbewahrung, RAID und Network-Systeme**
unterstützen auch Cloud-Computing

PCI Express-Kabel	Seite 2	Fibre Channel	Seite 6
SFP+- & QSFP-Kabel	Seite 2	SCSI-Kabel	Seite 7
Externe SAS-Kabel	Seite 3	Verschiedene Adapter	Seite 8
Interne SAS-Kabel	Seite 4	Loopback-Adapter	Seite 9
10G Ethernet-Kabel	Seite 5	High-Speed Verbinder zur PCB-Montage	Seite 10
SATA-Kabel	Seite 5		

Externes PCI-Express (PCIe) Kabel

Gen. 1 (2,5 GbpS) und Gen. 2 (5 GbpS)

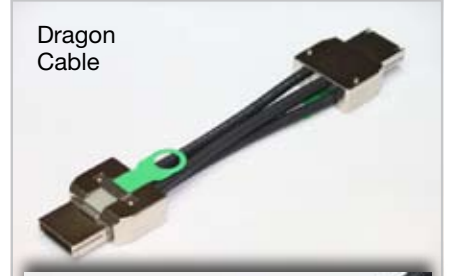
PCIe x4 Kabel



PCIe x8 Kabel



PCIe x16 Kabel (Gen. 2)



SFP+ Kabel

(SFF-8431)

SFP+ MSA konform
Unterstützt 10Gb Ethernet
& 10Gb Infiniband Standards



QSFP Kabel

(SFF-8436)

Für Infiniband 4x I/O-Interface
SDR, DDR, QDR
& 10GBASE-CX4 Strukturen



Externe SAS (Serial Attached SCSI) Kabel

Externes SAS Kabel (4x)

Datenraten: 3,0GbpS & 6,0GbpS (SFF-8470)



Externes MiniSAS Kabel (4x)

Datenraten: 3,0GbpS & 6,0GbpS (SFF-8088)



Aktives MiniSAS Kabel (4x) – (SFF-8088)

Bis zu 25m Übertragungsbereichweite. Für (aktive) SAS 6GbpS-Anwendungen



Externes MiniSAS HD Kabel (4x) – (SFF-8644)

Für SAS 6GbpS- & 12GbpS-Anwendungen



Interne SAS (Serial Attached SCSI) Kabel

Internes MiniSAS HD Kabel (4i) – (SFF-8643)
Für SAS 6GbpS- & 12GbpS-Anwendungen



Interne SAS Kabel (4i)
Datenraten: 3,0GbpS & 6,0GbpS (32-Pin und 29-Pin SFF-8484)



Interne MiniSAS Kabel (4i)
Datenraten: 3,0GbpS & 6,0GbpS (SFF-8087)



10G Ethernet

CX4 10GE Kabel / INFINIBAND 4X (IBTA) Kabel – (SFF-8470)



Zug-
Verriegelung



Press-
Verriegelung



Schraub-
Verriegelung



12X (IBTA) – (SFF-8470)

Serielle Geschwindigkeit: Single Data Rate (SDR) = 2,5GbpS / Double Data Rate (DDR) = 5,0GbpS



Zug-
Verriegelung



Schraub-
Verriegelung

Serial ATA

SATA-II mit Metall-Schirmung



e-SATA



Fibre Channel

SFP Kabel



HSSDC Kabel



DP9 Stifte & Buchse



3-Pin Buchse / internes Kabel



SCSI (Small Computer System Interface)

Internes Ultra-320 Flachkabel



Externes Ultra-320 Kabel (Spritzguss- & Zink-Druckguss-Steckerendgehäuse erhältlich)



Kabel mit
VHDCI-68
Stiftleisten



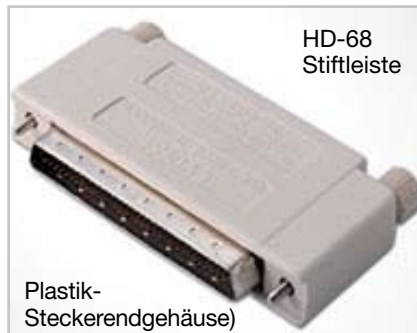
Kabel mit
HD-68
Stiftleisten

Externer Ultra-320 Terminator (Plastik- & Zink-Druckguss-Steckerendgehäuse erhältlich)



VHDCI-68
Stiftleiste

(Zink-Druckguss-Steckerendgehäuse)



HD-68
Stiftleiste

Plastik-
Steckerendgehäuse)

Interner Ultra-320 Terminator



Internes Ultra-320 Flachkabel



Verschiedene Adapter

Schraubversion (4x) /
4 x SATA-7P Stecker



2 x Schraubversion (4x) /
2 x SAS-4i Stecker



Adapterkabel mit
MiniSAS-4x Steckbuchse



Adapterkabel mit
MiniSAS-4i zu 4 SATA



Adapterkabel mit
SAS-4x zu MiniSAS-4i Steckbuchse



Loopback-Adapter

MiniSAS (4x)
(SFF-8088)



Druck-
Verriegelung



Zug-
Verriegelung

SAS (4x)
(SFF-8470)



Schraub-
Verriegelung



Zug-
Verriegelung



Press-
Verriegelung

Fibre Channel



HSSDC7
männlich



HSSDC7
männlich
(150Ω &
100Ω)

SFP



High-Speed-Verbinder für die PCB-Montage

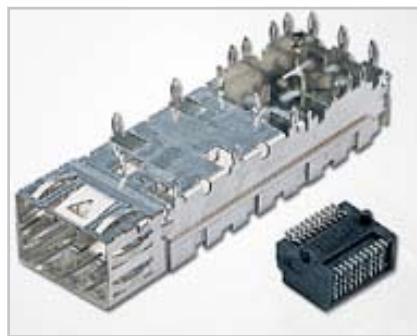
SAS (4x) Steckbuchse
(SFF-8470)



MiniSAS Steckbuchse
(SFF-8088)



SFP Steckbuchse



Fibre Channel

