ddr3:

LEGGERE IL DOCUMENTO

Hardware and Layout Design Considerations for DDR3 SDRAM Memory Interfaces

EGNALI SD

SD\_D0-SD\_D3

SD\_CLKS

SD-CMD

SEGNALI SD CON LUNGHEZZA INFERIORE A 10CM.

USB: Segnali USB a 90 ohm differenziali.

USB1\_DP

USB1\_DP

USB2\_DP

USB2\_DP

HUB\_USB1\_DP

HUB\_USB1\_DN

HUB\_USB2\_DP

HUB\_USB2\_DN

HUB\_USB3\_DP

HUB\_USB3\_DN

HUB\_USB4\_DP

HUB\_USB4\_DN

Segnali ethernet 100 ohm differenziali.

Segnali Ethernet:

TXRXP\_A

TXRXM\_A

TXRXP\_B

TXRXM\_B

TXRXP\_C

TXRXM\_C

TXRXP\_D

TXRXM\_D

**Segnali PCIe**

Segnali USB a 100 ohm differenziali.



USB3 90 OHM DIFFERENIALE



Video:

Display Port 100 ohm diferenziale.

 