

Dissipatore con 2 ventole per Raspberry Pi

Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Composto da due piccole e silenziose ventole 25x25 mm, montate su un dissipatore di calore in alluminio provvisto di adesivo che ne semplifica l'installazione su Raspberry Pi 3, permette di ridurre fino a 20°C la temperatura. Le ventole sono alimentate direttamente attraverso i pin 4 (+5V) e 6 (GND) del connettore a 40 pin di Raspberry Pi. **N.B.** la scheda Raspberry Pi non è compresa.



Pin#	NAME		NAME	Pin#
01	3.3v DC Power	⬤	DC Power 5v	02
03	GPIO02 (SDA1 , I ² C)	⬤	DC Power 5v	04
05	GPIO03 (SCL1 , I ² C)	⬤	Ground	06
07	GPIO04 (GPIO_GCLK)	⬤	(TXD0) GPIO14	08
09	Ground	⬤	(RXD0) GPIO15	10
11	GPIO17 (GPIO_GEN0)	⬤	(GPIO_GEN1) GPIO18	12
13	GPIO27 (GPIO_GEN2)	⬤	Ground	14
15	GPIO22 (GPIO_GEN3)	⬤	(GPIO_GEN4) GPIO23	16
17	3.3v DC Power	⬤	(GPIO_GEN5) GPIO24	18
19	GPIO10 (SPI_MOSI)	⬤	Ground	20
21	GPIO09 (SPI_MISO)	⬤	(GPIO_GEN6) GPIO25	22
23	GPIO11 (SPI_CLK)	⬤	(SPI_CE0_N) GPIO08	24
25	Ground	⬤	(SPI_CE1_N) GPIO07	26
27	ID_SD (I ² C ID EEPROM)	⬤	(I ² C ID EEPROM) ID_SC	28
29	GPIO05	⬤	Ground	30
31	GPIO06	⬤	GPIO12	32
33	GPIO13	⬤	Ground	34
35	GPIO19	⬤	GPIO16	36
37	GPIO26	⬤	GPIO20	38
39	Ground	⬤	GPIO21	40

