


Buffalo LinkStation Live/Pro(v1) 風扇

2010/04/08 By 小宗宗

http://www.soujirou.info/blog/?page_id=8213

- 寫在前面

本文並不保證內容一定正確.如造成你的設備故障,本人恕不負責,請自行斟酌決定是否要進行改機.

本篇使用  [CC 姓名標示-非商業性-禁止改作 3.0 授權條款](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/) 請勿做為商業用途,轉載請保持其完整性並標明作者.

! 由於 LinkStation Live/Pro 有兩代不同版本.這篇是以一代的版本來撰寫



一代機的背面外觀

LinkStation Live 以及 Pro 兩種版本使用的硬體規格相同,因此本篇亦可用於 LinkStation Pro.

- 關於 LinkStation Live/Pro 的風扇



原廠規格書

<http://www.nidec.com/ta200dc/ta200dc.htm>

型號 D34666

尺寸為 5x5x1cm

		工作電壓/電流/功耗			噪音				工作溫度	
型號	風量 (CFM)	電壓 (V)	電流 (mA)	功率 (W)	Pressure (dBA)	NPEL (Bels)	轉速 (rpm)	軸承	Min. (°C)	Max. (°C)
D34666	7.5	12	70	0.84	20.3	3.9	3,500	NBR	-10	+60

軸承為使用 Nidec 獨家技術的 Long-Life NBR 軸承,詳情參考

<http://www.nidec.com/nbr/nbr.htm>

相容的 ADDA 風扇(螺絲孔機構位置有些微差異)

尺寸為 5x5x1cm

		工作電壓/電流/功耗			噪音		
型號	風量 (CFM)	電壓 (V)	電流 (mA)	功率 (W)	Noise (dBA)	轉速 (rpm)	軸承
AD0512LX-G76 AD0512LX-G73	8.0	12	80	0.96	20.0	3,700	Hypro Bearing

! 新風扇安裝時須注意正負極以及測速線腳位是否正確

~全文完~