

報道関係者各位

2016年12月26日
株式会社リンクスインターナショナル

30種類のLEDエフェクトを搭載した120mm LEDファン
4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御
PWM対応の4ピンファンコネクタ搭載
約30%の風量を増加させる独自のHALOフレーム
静音、超ロングライフを実現するBOLベアリング
ブルー、レッド、グリーン、ホワイトの4カラーラインアップ
LEPA Chopper Advance LPCPA12P

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御、30種類のLEDエフェクトを搭載した120mm LEDファンLEPA Chopper Advance LPCPA12Pを2016年12月27日より、全国のPCパーツ専門店にて発売いたします。

◆LPCPA12P

LPCPA12Pは、30種類のLEDエフェクトを搭載した120mm LEDファンです。4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御により、サークル状のイルミネーションを作り出します。PWM対応4ピンファンコネクタ仕様、約30%の風量を増加させる独自のHALOフレーム、特許を取得したBOLベアリングの採用により、優れた静音性と効果的なエアフローを実現します。ブルー、レッド、グリーン、ホワイトの4カラーラインアップ。



◆LPCPA12P 製品特徴

・4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御

4つのLEDと先進のLEDドライバーIC制御により、30種類のLEDエフェクトが自動的にサークル状のイルミネーションを作り出します。システムを幻想的にドレスアップすることができます。

・約30%の風量を増加させる独自のHALOフレーム

フレーム側面に備えられたサイドスリットから空気を取り込み、約30%の風量を増加させる独自のHALOフレームを採用しています。ファンノイズを抑制しながら効果的なエアフローを作り出します。

・静音、超ロングライフを実現するBOLベアリング

特許を取得した独自のBarometric Oilless(BOL)ベアリングの採用により摩擦抵抗を最小限に抑制、軸音の発生を抑え、MTBF160,000時間の高信頼性と、超ロングライフを実現します。

・ファンブレード部分の取り外しが可能

ファンブレード部分の取り外しができます。埃や汚れの掃除が簡単に行えます。

◆LPCPA12P スペック

製品名	Chopper Advance						
型番	LPCPA12P-BL	LPCPA12P-R	LPCPA12P-G	LPCPA12P-W			
JAN	4710445321559	4710445321566	4710445321573	4710445321580			
LED	ブルー	レッド	グリーン	ホワイト			
LED数	4個						
ベアリング	Barometric Oilless (BOL) bearing						
サイズ	120mm x 120mm x 25mm						
重量	約55g						
ファン	ブレード数	7					
	コネクタ	4ピン					
	PWM	対応					
	回転数	600~1,500 RPM					
	風量	29.48~70.38 CFM					
	静圧	0.432~1.833 mmH2O					
	ノイズ	8~20 dB					
	消費電力	2.4 W					
MTBF	160,000時間 / 25°C						
保証	1年						
付属品	4×振動防止用アイソレーター 4×テーパスクリュ 1×ペリフェラル4ピン変換コネクタ						
パッケージサイズ	123x30x185mm						

パッケージ重量	約 140g
---------	--------

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

LPCPA12P-BL(ブルー)

LPCPA12P-R(レッド)

LPCPA12P-G(グリーン)

LPCPA12P-W(ホワイト)

◆発売日

2016年12月27日

◆希望小売価格

2,980円(税抜)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/lpcpa12p/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2016/12/LPCPA12P.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 阪口
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp