

## スリムで場所を取らないタップ型スイッチングハブを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、電源コードが一体化されたタップ型で、スチール面にも固定できるマグネット搭載のギガビット対応タップ型スイッチングハブ「LAN-GIGAT803BK」を発売しました。



### 【掲載ページ】

ギガビット対応 タップ型スイッチングハブ（8ポート・マグネット付き）

品番：LAN-GIGAT803BK 標準価格：17,600 円（税抜き 16,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=LAN-GIGAT803BK>

「LAN-GIGAT803BK」は、タップ型のギガビット対応スイッチングハブです。

電源コードが本体と一体化されているため電源抜きの心配がなく不意の通信エラーも回避できます。展示会場など LAN 環境の構築・撤去を繰り返す場合にも、電源コードの紛失もなくスムーズに設置・撤去が行えます。軽量プラスチック製で奥行きをとらないスリムボディは場所を選ばずコンパクトに設置できます。強力マグネットを搭載しているのでスチール製デスクやキャビネットなどにもしっかり固定できます。

本製品では、Wi-Fi ルーターのポートが足りなくなったときなどに LAN を 8 ポート増設できます。

1000BASE-T（ギガビット通信）に対応しており、安定した通信が可能です。

ループ検知機能を搭載しており、ループ障害を知らせます。※同機能を持つ他社製品との混在環境では、動作が不安定になる恐れがあります。

AUTO-MDIX 機能を搭載しており、ストレートケーブル/クロスケーブルを自動認識し接続ミスを防ぎます。

また、接続する機器に合わせて 10/100M/1Gbps を自動で切り替える AUTO-Negotiation 機能を搭載しています。

10/18/2022 9:55 AM

省電力機能を搭載し、接続していない・リンクしていないポートを自動で判別し、電力供給を抑えます。全ポートのパソコンをシャットダウンした場合は最大 81.4%の省電力が可能です。

動作音が静かなファンレス仕様です。

■画像のダウンロードはこちらから

LAN-GIGAT803BK

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=LAN-GIGAT803BK>

## <LAN-GIGAT803BK>

### 【特長】

- 電源コードが本体と一体化されたタップ型のため電源抜けの心配がなく安心して設置が可能です。
  - 展示会場や LAN 環境の構築・撤去を繰り返す場面においても電源コードの紛失がなくスムーズに設置・撤去が行えます。
  - 1000BASE-T（ギガビット通信）に対応した 8 ポートスイッチングハブです。
  - 強力マグネットを搭載しスチール製デスクやキャビネットなどにしっかり固定できます。
  - プラスチックケース採用のスリム&コンパクトデザインなので、設置場所を選びません。
  - ループ検知機能を搭載しており、ループ障害を知らせます。
- ※同機能を持つ他社製品との混在環境では、動作が不安定になる恐れがあります。
- ファンレス仕様なので、動作音が静かです。
  - ストレートケーブル、クロスケーブルを気にせず使える、AUTO-MDIX 機能を搭載しています。
  - 接続する機器に合わせて 10/100/1000Mbps 自動切替えが可能な、AUTO-Negotiation 機能を搭載しています。
  - リンクしていないポートを自動判別し電力供給を抑える省電力機能を搭載しています。全ポートのパソコンをシャットダウンした場合は最大 81.4%の省電力が可能です。

### <ご注意>

- ※本製品は通電のみの場合と通信を行っている場合とでは発熱量が異なります。
- ※特に通信を大量に継続して行くと、本体は過熱状態になる場合があります。
- ※風通りの少ない放熱の悪い環境での連続使用は、内部部品の劣化を招き、製品寿命を低下させる恐れがあります。
- ※ご使用になる場合には本体上部に何も乗せず、通風口は 10cm 以上空間をあけて設置してください。

### 【仕様】

■カラー：ブラック

■ポート数：8 ポート

■準拠規格：

IEEE802.3（10BASE-T）

IEEE802.3u（100BASE-TX）

IEEE802.3ab（1000BASE-T）

IEEE802.3x（Flow control for Full-Duplex）

■アクセス方式：CSMA/CD

■スイッチング方式：Store & Forward

10/18/2022 9:55 AM

- 最大伝送速度：1000Mbps（1000BASE-T）
- ポート構成：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T（RJ-45） AUTO-MDIX ×8ポート
- バッファメモリ：192Kbytes（各ポートに動的割当て）
- フローコントロール制御：有り
- スイッチファブリック：16Gbps
- 最大パケット転送能力：11.84Mbps
- フィルタリング速度：1488000 パケット/秒（1000Mbps）、148800 パケット/秒（100Mbps）、14880 パケット/秒（10Mbps）
- MAC アドレステーブル：4K
- AutoMDI/MDI-X：対応
- オートネゴシエーション：対応
- サイズ：W197×D64×H30mm
- 重量：274g
- 通信モード：フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
- ジャンボフレーム：対応
- ループ検知機能：ループ検知
- 電源：電源内蔵
- 入力電圧：AC100～240V 50/60Hz
- 電源ケーブル長：1.8m
- 消費電力（最大）：3W
- 環境条件：  
使用時温度/0～50℃、使用時湿度/10～90%（結露なきこと）  
保管時温度/-40～70℃、保管時湿度/5～90%（結露なきこと）
- 筐体材質：プラスチック
- マグネット取り付け：有り
- 壁掛け用ホールサイズ：W19×D8×H4.4mm
- ファン仕様：静音ファンレス
- VCCI 規格：VCCI Class B
- セット内容：本体、壁掛けセット×1、取扱説明書

【関連ページ】

LAN ハブ・スイッチングハブ

<https://www.sanwa.co.jp/product/network/lanhub/index.html>

LAN プロ：LAN ケーブル自作方法・最新情報

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/lan/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/lan/index.html)

今こそ！節電・停電対策（テレワークで電気代増加・電力需給のひっ迫）

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/setsuden/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/setsuden/index.html)

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

10/18/2022 9:55 AM

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。