

IP solution

BOSCH High PoE MidSpan

NPD-6001B 受

本体希望小売価格 42,700 円 (税抜)



特長

- 屋内の壁面・棚・ベンチ・デスクトップ設置用
- 高出力 PoE/PoH をサポート
- IEEE 802.3af および IEEE 802.3at の両規格に適合
- 落雷保護
- 規格外のイーサネット ターミナルの検出と保護

製品仕様	
寸法	62 (長さ) × 38 (幅) × 151 (奥行) mm
重量	340 g
取付	壁面、棚、ベンチ、デスクトップ
動作温度範囲	60 W 時: -10 °C ~ 40 °C 30 W 時: -10 °C ~ 50 °C
保管温度範囲	-20 °C ~ 70 °C
動作湿度範囲	最大 90% 相対湿度 (結露なきこと)
保管湿度範囲	最大 95% 相対湿度 (結露なきこと)
システムインジケータ	AC 電源 (黄色) チャンネル電源 (緑色)
入力電圧	AC 100 ~ 240 V、50/60 Hz
出力電圧	DC 54 ~ 57 V (公称)
入力電流	1.5 A
High PoE 出力	ピン配置と極性: 4 ペア電源 - ペア 1/2 (-) と 3/6 (+) - ペア 7/8 (-) と 4/5 (+) ユーザーポート電力: 最大 60 W
サージ保護	○
コネクタ	シールド付き RJ-45 100 Base-TX イーサネット PoE++ EIA 568A および 568B
データ送信	10/100 Ethernet 用ペア 1/2 および 3/6 で提供
バスルー データレート	10/100/1000 Mbps
最大ケーブル長 (推奨)	ネットワークソースと端末の間で 100m を超えないこと
電磁適合性 (EMC)	FCC Part 15, ICES-003, CE 規制 (EN 55032 クラス B (エミッション)、 EN 55024 (イミュニティ) を含む)、VCCI に準拠
製品の安全性	UL/cUL、EN 60950-1 に従った GS マークに準拠
規制の順守	IEEE 802.3af (PoE)、 IEEE 802.3at (PoE+)、2 イベントを含む)、 RoHS 準拠、WEEE 準拠、CE
落雷保護	GR-1089-CORE 落雷保護要求に適合 EN 61000-4-5 (10/700 μsec、4 kV サージ保護: IEC 61643-21 ITU-T K.45 国際規格

IP solution

SD カード

SD-064G 受

本体希望小売価格 9,200 円 (税抜)

SD-128G 受

本体希望小売価格 16,600 円 (税抜)

SD-256G 受

本体希望小売価格 32,900 円 (税抜)



特長

- ウェスタンデジタル社製産業用 SD カード
- 究極の耐久性
- ヘルスステータスマonitoringによる積極保全
- Bosch 製監視カメラに対応
- ウェスタンデジタル社による 5 年保証
- プロアクティブなメンテナンスを実行できるライフスパンアラームを送信できるヘルス ステータスマonitoringのサポート

製品仕様	SD-064G	SD-128G	SD-256G
寸法	32 (長さ) × 24 (幅) × 2.10 (奥行) mm	32 (長さ) × 24 (幅) × 2.10 (奥行) mm	32 (長さ) × 24 (幅) × 2.10 (奥行) mm
重量	2g	2 g	2 g
カラー	黒	黒	黒
動作温度範囲	-25 ~ 85 °C	-25 ~ 85 °C	-25 ~ 85 °C
容量	64 GB	128 GB	128 GB
インターフェース	SD6.0 UHS-I 104	SD6.0 UHS-I 104	SD6.0 UHS-I 104
連続書き込み速度	最大 50 MB/s	最大 50 MB/s	最大 50 MB/s
連続読み出し速度	最大 100 MB/s	最大 100 MB/s	最大 100 MB/s
耐久性	SD-064G: 192 TBW	SD-128G: 384 TBW	SD-128G: 384 TBW
スピードクラス	10, U1/U3, V10/V30	10, U1/U3, V10/V30	10, U1/U3, V10/V30
積極保全 (プロアクティブメンテナンス)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)
書き込み禁止	機械式のスイッチを使用	機械式のスイッチを使用	機械式のスイッチを使用
データ保持	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)
排出量	EN 55032: 2015 Class B	EN 55032: 2015 Class B	EN 55032: 2015 Class B
イミュニティ	EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-2: 2009

IP solution

Micro SD カード

MSD-064G 受

本体希望小売価格 9,200 円 (税抜)

MSD-128G 受

本体希望小売価格 16,600 円 (税抜)

MSD-256G 受

本体希望小売価格 32,900 円 (税抜)



特長

- ウェスタンデジタル社製産業用 SD カード
- 究極の耐久性
- ヘルスステータスマonitoringによる積極保全
- Bosch 製監視カメラに対応
- ウェスタンデジタル社による 5 年保証
- 産業用 microSD カードのサポートにより、非常に長い寿命を実現
- プロアクティブなメンテナンスを実行できるライフスパンアラームを送信できるヘルス ステータスマonitoringのサポート

製品仕様	MSD-064G	MSD-128G	MSD-256G
寸法	15 (長さ) × 11 (幅) × 1 (奥行) mm	15 (長さ) × 11 (幅) × 1 (奥行) mm	15 (長さ) × 11 (幅) × 1 (奥行) mm
重量	0.25 g	0.25 g	0.25 g
カラー	白	白	白
動作温度範囲	-25 ~ 85 °C	-25 ~ 85 °C	-25 ~ 85 °C
容量	64 GB	128 GB	256 GB
インターフェース	SD6.0 UHS-I 104	SD6.0 UHS-I 104	SD6.0 UHS-I 104
連続書き込み速度	最大 50 MB/s	最大 50 MB/s	最大 50 MB/s
連続読み出し速度	最大 100 MB/s	最大 100 MB/s	最大 100 MB/s
耐久性	MSD-064G: 32 TBW	MSD-128G: 64 TBW	MSD-256G: 125 TBW
スピードクラス	10, U1/U3, V10/V30	10, U1/U3, V10/V30	10, U1/U3, V10/V30
積極保全 (プロアクティブメンテナンス)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)	ヘルスステータスマonitoring (CPP4, CPP6, CPP7, CPP7.3)
データ保持	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)	55 °C で 10 年間のデータ保持が可能 (新しいデバイスの場合)
排出量	EN 55032: 2015 Class B	EN 55032: 2015 Class B	EN 55032: 2015 Class B
イミュニティ	EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-2: 2009	EN 61000-4-2: 2009