

GPT-4352 SET - System Mini Mulde Compact

Einbaudrucker in anthrazitfarbener Kunststoffmulde für 58mm Thermopapier für stationären und portablen Betrieb mit ausgefeiltem Powermanagement



GeBE-Dokument:
SYKI-D-432-V1.3

Stand: 31.07.2003
Druck: 31.07.2003

Englisch: SYKI-E-431

- Low Voltage Thermodruckerwerk • Papierbreite: 57,5 +/- 0,5mm • Zeichen / Zeile: 52 • Druckbreite eff: 48 mm • Druckgeschwindigkeit: 50 mm/sec • Papier: max. 80 µm
- Rollendurchmesser: 31 mm / ca.12 m • Betriebsspannung: min 3,0V - 7,2V • Strom (stand by): 1 mA • Betriebstemperatur: -10 / + 60 C° • Gewicht: mit Papierrolle, ohne Akku ca. 130 g

| | SET 1 | SET 2 | SET 3 | SET 4 |
|----------------------------|---|--|--|---|
| Katalog Nr. | 11429 | 11430 | 11431 | 11554 |
| Bestellbezeichnung | GPT-4352-LV-82-24-V.24-LC-at-SET1 | GPT-4352-LV-82-24-V.24-EVAL-at-SET2 | GPT-4352-LV-82-24-SPI(4,5V)-EVAL-at-SET3 | GPT-4352-LV-82-24-IR-EVAL-at-SET4 |
| | | | | |
| Einsatzgebiet | <ul style="list-style-type: none"> • Low Cost, einseitig bestückter Controller • Für einfachste Anwendungen mit RS232 • Externe Stromversorgung • Ohne Ladeschaltung • Initialisierung: RESET aus Flash (kein EEPROM) • Ohne Textkonserven • Ohne Wickleransteuerung • Ohne SPI-Bus-Stecker • Effizientes Powermanagement | <ul style="list-style-type: none"> • Voll bestückter Controller (EVAL) mit RS232 • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwicker anschließbar • Uhrmodul über SPI anschließbar • Effizientes Powermanagement | <ul style="list-style-type: none"> • Controller (EVAL) mit seriellem GeBE-SPI-BUS • Nennsp. min. 4,5V (Centronics Signalpegel) • Parallele Centronics Schnittstelle (Adapter an SPI) • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung möglich. • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwicker anschließbar • Effizientes Powermanagement | <ul style="list-style-type: none"> • Controller (EVAL) mit IR Schnittstelle • Akkubetrieb mit Ladeschaltung bei stand alone oder schwacher Stromversorgung. • Initialisierung über EEPROM änderbar • Textkonserven (z.B. Logos) programmierbar • Papieraufwicker anschließbar • externes IR Modul (optional) anschließbar • Bidirektionales GeBE IR-Protokoll • Effizientes Powermanagement |
| Lieferumfang | <ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-LV-24-V.24-LC • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • Rundkabel, für RS-232: GKA-406-2-1000 • 7pol. Powerkabel, einseitig offen: GKA-410-1-250 • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 | <ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-24-V.24-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • Rundkabel für RS232: GKA-406-1000 • Akku, 4x Minion (AA): GNA-4,8V-1,2Ah-NiMH • Ladekabel mit Ladebuchse: GKA-416-2-190 • Ladegerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 | <ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-24-SPI-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • 12pol. Datenkabel GKA-407-2-200 zum Centronics Adapter • Centr. Adap. 25 pol Sub-D Stift: GCT-4382-10 • 7pol. Powerkabel, einseitig offen: GKA-410-2-500 • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 | <ul style="list-style-type: none"> • Druckwerk GPT-4302-Low-Voltage • Controller GCT-4382-LV-24-IR-EVAL • Kunststoffmulde GMT-4392-at (RAL 7016) • Transparente Öffnungsklappe (austauschbar) • GCT-4382-20 externes IR-Modul • Kabel zum externen IR-Modul: GKA-408-2-110 • Akku, 4x Minion (AA): GNA-4,8V-1,2Ah-NiMH • Ladekabel mit Ladebuchse: GKA-416-2-190 • Ladegerät (spezieller Ri): GNG-6V-0,5A-U • 5 Papierrollen: GPR-T01-057-031-007-060A • Bedienungsanleitung: SMAN-D-412 oder -E-413 |
| EEPROM | -- | 8kByte | 8kByte | 8kByte |
| Textkonserven | -- | möglich im EEPROM | möglich im EEPROM | möglich im EEPROM |
| Serielle Schnittstelle | RS232 | RS232 | GeBE SPI-BUS | GeBE-IR-Protokoll |
| Centronics-Adapter | -- | -- | Centronics Adapter an SPI-BUS anschließbar | -- |
| IR-Schnittstelle | -- | -- | -- | IR auf Bedienpanel oder externes Modul |
| Uhrenmodul)* | -- | an SPI möglich)* | -- | SPI für Uhr-Modul)* |
| Stromversorgung (Power) | (3,0) 3,3 - 7,2 V DC / 2,5 A | (3,0) 3,3 - 7,2 V DC 2,5 A | 4,5 - 7,2 V DC / 2,5A | (3,0) 3,3 - 7,2 V DC / 2,5A |
| Ladeschaltung | -- | für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a.Anfrage) | für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a. Anfrage) | für 4 Ni-MH Akkus, (3 - 5 Zellen a. Anfrage) |
| Anzahl Akkus | -- | 4x Ni-MH (AA) werden mitgeliefert | 4 Ni-MH anschließbar (optional möglich) | 4x Ni-MH (AA) werden mitgeliefert |
| Informationen via Internet | www.oem-printer.com/mulde-set1 | www.oem-printer.com/mulde-set2 | www.oem-printer.com/mulde-set3 | www.oem-printer.com/mulde-set4 |

)* Uhrenmodul ab 3.Quartal 2002 lieferbar

Änderung und Irrtum vorbehalten