

PS 2-Einschubtastatur 19" INT mit Trackball, PS/2 für Geräte mit entsprechenden Anschluss weitere Informationen: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Produkttyp-Bezeichnung | PS/2-Einschubtastatur 19" INT Trackball |
|------------------------|---|

Bedienelemente

Tastatur

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • Ausführung | Folientastatur |
| • Tastaturbelegung | 84 (US-Version) |
| • Farbe der Tasten | hellgrau |
| • Farbe der Tastenbeschriftung | dunkelgrau |
| • Tastenbeleuchtung | Nein |
| • Funktionstasten | |
| — Anzahl Funktionstasten | 12 |
| • Nummernblock | Ja; in Tasten Layout integriert |
| • Status LED Anzeigen | Ja; Num, Caps, Scroll und Pad |
| — für Nummernblock | Ja |
| — für Shift-Tasten | Ja |

Anschlussart

| | |
|-------------|------|
| • Bluetooth | Nein |
| • USB | Nein |

| | |
|---|----------------------------------|
| • PS/2 | Ja |
| • Kabellänge | 1,5 m |
| Bauform/Design | |
| • standard | Ja; für industrielle Anwendungen |
| Aufbauart/Montage | |
| Rack-Montage | Ja |
| Wand-/Direktmontage | Nein |
| maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung | 0° |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | über PS/2 |
| Eingangsstrom | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 10 mA; typisch |
| Batterie | |
| Batteriestandsanzeige | Nein; wartungsfrei |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| spritzwassergeschützt | Nein |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| RoHS-Konformität | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| • min. | 0 °C |
| • max. | 50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 65 °C |
| Relative Luftfeuchte | |
| • Betrieb, max. | 80 %; keine Betauung |
| • Kondensation zulässig | Nein |
| Betriebssysteme | |
| Ablauffähig unter Betriebssystem | |
| • Windows CE | Ja |
| • Windows Vista | Ja |
| • Windows XP | Ja |
| • Windows 7 | Ja |
| • Windows 8 | Ja |
| Mechanik/Material | |
| Material | |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff | Ja; Tastatur selbst |
| <ul style="list-style-type: none"> • Eisenblech | Ja; Schublade pulverbeschichtet |
| Lebensdauer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Schaltspiele, Tasten | 20 000 000; Betätigungen (ca.) |
| Maße | |
| Breite | 370 mm; Tastatur |
| Höhe | 20 mm; Tastatur |
| Tiefe | 138,5 mm; Tastatur |
| Breite der Gehäusefront | 485 mm; Tastatur inkl. Schublade |
| Höhe der Gehäusefront | 45 mm; Tastatur inkl. Schublade |
| Durchmesser des Gehäuses | 465 mm; Einbautiefe Schublade |
| Gewichte | |
| ohne Verpackung | 8 000 g; ohne Zubehör |
| mit Verpackung | 9 300 g |
| Lieferumfang | |
| Liefermenge in Stück | 1; Tastatur inkl. Schublade |
| Sonstiges | |
| Zielgeräte | Geeignet für IPC und HMI Geräte mit entsprechenden Schnittstellen (Handbuch beachten) |
| Nutzbar in folgenden Produkten | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Produkt 1 | 6AV2124-0GC13-0AX0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Produkt 2 | 6AV2124-0QC13-0AX0 |
| letzte Änderung: | 13.04.2017 |