

HydraPort® Tischanschluss-System für 12 Moduleinheiten

HPX-1200SL, gebürstetes Aluminium (FG560-03-SL) HPX-1200BL, schwarz-eloxiertes Aluminium (FG560-03-BL)



Überblick

HydraPort Gehäuse HPX-1200 - für horizontalen Einbau in Tischen. Abdeckung nach beiden Seiten schwenkbar; ist frei bestückbar und bietet Platz für 12 HPX-Moduleinheiten, für Signalanschlüsse, Kabelauslass, Tastenfelder und Netzsteckdosen. Auf einfache Weise können Laptops, Projektoren, DVD-Player und andere portablen Geräte angeschlossen werden. Der modulare Aufbau des Systems erleichtert bei Bedarfsänderungen den Austausch oder Neueinbau von Anschlüssen.

Einsatzbereiche

Der HPX-1200 ist ideal geeignet für den horizontalen Einbau in Tischen für Konferenzräume, Klassenräume und Hörsäle. Für den einfachen Anschluss von Audio, Video, Ethernet, USB oder Netzanschluss.

Leistungsmerkmale

- **Zukunftssicher durch Modularität** die Module können an die individuellen Anforderungen eines Raumes angepasst werden und bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt ganz einfach ausgetauscht werden.
- Mehrere Moduleinheiten Der HPX-1200 bietet Platz für zwölf Moduleinheiten. Verwenden Sie die HydraPort Preview, ein Konfigurationstool auf AMX.com, um die Anschlussmodule zusammenzustellen.
- Klares, unaufälliges Design Oberflächenbündiger Einbau in einem Pult oder Tisch. Das Tischanschlusssystem lässt sich durch eine bewegliche, nach zwei Seiten hin öffnende Klappe, von beiden Tischseiten aus bedienen.

- Steuerung leicht gemacht Die im Modulkonzept enthaltenen Tastenbedienfelder (Metreau ®) mit teilweise integriertem Controller (Novara ®) erweitern die Bedienmöglichkeiten am Tisch oder Pult. Steuern Sie AV-Geräte, Beleuchtung, Jalousie, Klima oder starten Sie vorprogrammierte Szenarien.
- HydraPort Connection Preview Anwendung Konfigurationstool zum Zusammenstellen der Anschlussmodule. Dieses intuitive Konfigurationstool überwacht auch den verfügbaren Platz im HydraPort.

Vorteile Händler

- Flexibel Die unterschiedlichen HydraPort Gehäuse und Anschlussmodule machen es einfach, die richtige Kombination für die Anforderungen der Kunden zu finden.
- **Einfache Installation** Die HydraPort Serie ist einfach zu installieren und die Anschlussmodule sind leicht auszutauschen.
- **Kein Elektriker nötig** Die integrierte IEC-Netzspannungsbaugruppe lässt sich einfach mit den vier unterschiedlichen Netzsteckdosen-Modulen verbinden und ermöglicht somit eine international kompatible Spannungsversorgung für praktisch jedes Land.

Nutzen für Kunden

- **Zukunftsicher durch modulares Design** Das HydraPort Gehäuse kann mit unterschiedlichen Anschlussmodulen für aktuelle und zukünftige Anforderungen bestückt werden.
- **Einfache Anschlüsse** Anwender können auf einfache Weise Laptops an die Stromversorgung anschließen oder mit Ethernet verbinden ohne lange Kabel.
- Klares, unaufälliges Design Oberflächenbündiger Einbau in einem Pult oder Tisch. Das Tischanschluss-System lässt sich durch eine bewegliche, nach zwei Seiten hin öffnende Klappe, von beiden Tischseiten aus bedienen.

Technische Daten

| ALLGEMEIN | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | Montagehöhe oberhalb Tischkante: 7,3 mm mit geöffneter Klappe, 3 mm mit geschlossener Klappe Montagehöhe unterhalb Tischkante: 178 mm Außenmaß: 358 mm x 138 mm Min. Materialstärke der Montagefläche: 19 mm |
| | Max. Materialstärke der Montagefläche: 19 mm Abmessungen Tischausschnitt: 344 mm x 123 mm |
| Anzahl der Module | Modulgrößen werden in "HydraPort Einheiten" berechnet. Module haben eine Größe von 0,5 bis 4,5 HydraPort Einheiten. HPX-1200 bietet Platz für 12 HPX-Moduleinheiten |
| Verfügbare Ausführungen | HPX-1200SL, Gebürstetes Aluminium (FG560-02-SL) HPX-1200BL, Schwarz-eloxiertes Aluminium (FG560-02-BL) |
| Gehäuse | Schwarze Oberfläche und Deckel aus Metall |
| Zertifizierung | UL 962A |

| HPX-1200 ANSCHLUSSMODULE | |
|---|--|
| HPX-AV101-HDMI (FG552-24) | Signalanschlussmodul für HDMI (Buchse auf Stecker) mit Anschlusskabel 2m lang und belegt 1 HPX- Moduleinheit |
| HPX-AV101-DVI (FG552-23) | Signalanschlussmodul für DVI (DVI-D Buchse auf DVI Stecker) mit Anschlusskabel 2m lang und belegt 1 HPX- Moduleinheit |
| HPX-AV101-DVI-A (FG552-22) | Signalanschlussmodul DVI (DVI-D Buchse auf DVI Stecker) und Audio 3,5mm Stereobuchse auf 3,5mm Stereoklinkenstecker; mit Anschlusskabel 2m lang. Belegt 1 HPX-Moduleinheit. |
| HPX-AV100-CS+A (FG552-10) VIDEO AUDIO LEFT RIGHT | Signalanschlussmodul für FBAS und Stereo, 3x Cinchbuchse auf Schraubanschluss. Belegt 1 HPX- Moduleinheit. |
| HPX-AV102-RGB+A (FG552-25) | Signalanschlussmodul mit RGBHV 15pol HD Buchse auf 15pol HD Stecker und Audio 3,5mm Stereobuchse auf 3,5mm Stereoklinkenstecker mit Anschlusskabel 2m lang. Belegt 1 HPX-Moduleinheit. |
| HPX-C5400-CS+A (FG552-50-BL-K) ACTIVE VIDEO LEFT AUDIO RIGHT | Signalanschlussmodul/Twisted Pair Sender (aktiv) für FBAS und Stereo, 3x Cinchbuchse auf RJ-45. Zur Verwendung mit AVX-400 und DVX-2100. Mit Taste für Aktivierung. Belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten. |



| HPX-U100-BTN (FG554-01) | Signalanschlussmodul mit einfachem Taster mit integr. LED. Je ein 2pol Schraubanschluss für LED und Taster. Belegt 1 HPX-Moduleinheit. |
|--|--|
| HPX-U200-MOD (FG554-81) RGB POWER ETHERNET AUDIONIDEO | Signalanschlussmodul für Modero Touch Panel, mit 3x RJ-45 Buchse auf 8pol LSA Schneidklemme und 2polige 3,5mm Phönixbuchse auf Schraubanschluss. Belegt 2 HPX-Moduleinheiten. |
| HPX-U400-MET-6N (FG554-11-BL-K) TUNER DVD LIGHTS FAN BUNDS DISPLAY | Metreau Tastenbedienfeld (MET-6N) mit 6 Tasten in einer Trägerplatte zur Installation im HydraPort Gehäuse, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten. |
| HPX-U400-MET-7 (FG554-13-BL-K) TUNER DV0 LIGHTS FAN BLINDS DISPLAY | Metreau Tastenbedienfeld (MET-7) mit 7 Tasten in einer Trägerplatte zur Installation in einem HydraPort Chassis, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten. |

L

HPX-U400-MET-13 (FG554-12-BL-K) HPX-U400-R-MET-6N (FG564-11-BL)

Metreau Tastenbedienfeld (MET-13) mit 13 Tasten in einer Trägerplatte zur Installation in einem HydraPort Chassis, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten.



HydraPort Met-6N, Metreau Tastenfeld mit 6 Tasten und einer Navigations-& Drehscheibe, AXLink Anschluss, Einbaurahmen als Rampe ausgeführt. Belegt 4 HPX-Moduleinheiten.

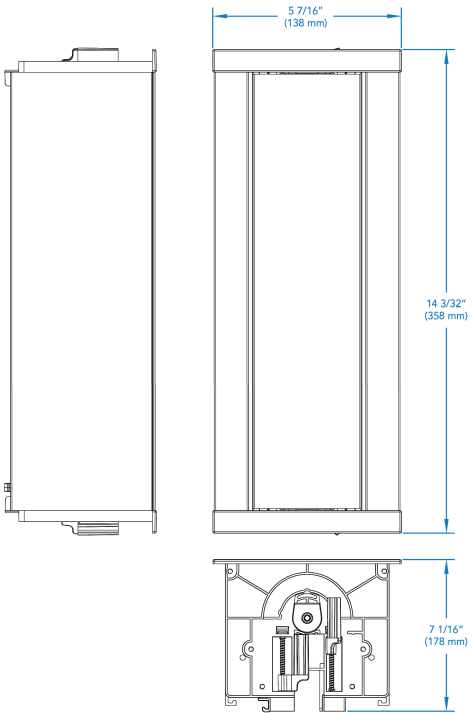
HPX-U400-R-MET-13 (FG564-12-BL)



HydraPort Met-13, Metreau Tastenfeld mit 13 Tasten, AXLink Anschluss, Einbaurahmen als Rampe ausgeführt. Zum Einbau in einem HydraPort Chassis HPX-600/-900/-1200, belegt 4 HPX-Moduleinheiten.

HPX-U400-R-MET-7 (FG564-13-BL) HydraPort Met-7, Metreau Tastenfeld mit 7 Tasten, AXLink Anschluss, Einbaurahmen als Rampe ausgeführt. Belegt 4 HPX-Moduleinheiten. HPX-U400-CP-1008 (FG554-71-BL) Novara Tastenbedienfeld mit Steuerung (CP-1008, US-Style) mit 8 Tasten in einer Trägerplatte zur Installation in einem HydraPort Chassis HPX-600/-900/-1200 oder -1600, belegt 4 HPX-Moduleinheiten. HPX-U400-SP-08-AX (FG554-51-BL) Novara Tastenbedienfeld (SP-08, US-Style) mit 8 Tasten und AxLink in einer Trägerplatte zur Installation in einem HydraPort Chassis HPX-600/-900/-1200 oder -1600, belegt 4 HPX-Moduleinheiten. HPX-P250-UK (FG551-11) Netzsteckdosenmodul für HydraPort Chassis mit einer Steckdose für UK. Verkabelung intern. Belegt 2 HPX-Moduleinheiten.

| HPX-P200-EU (FG551-21) | Netzsteckdosenmodul für HydraPort Chassis mit einer Steckdose für EU (Schuko). Verkabelung intern. Belegt 2 HPX-Moduleinheiten. |
|------------------------|---|
| HPX-B050 (FG558-01) | Blindplatte für HydraPort zum Auffüllen. Belegt 0,5 HPX-Moduleinheiten. |
| HPX-B100 (FG558-02) | Blindplatte für HydraPort zum Auffüllen. Belegt 1 HPX- Moduleinheit. |
| HPX-B200 (FG558-03) | Blindplatte für HydraPort zum Auffüllen. Belegt 2 HPX- Moduleinheiten. |
| HPX-B050-L (FG558-11) | Blindplatte für HydraPort zum Auffüllen und kundenspezifisch beschriftbar. Belegt 0,5 HPX-Moduleinheiten. |
| HPX-B100-L (FG558-12) | Blindplatte für HydraPort zum Auffüllen und kundenspezifisch beschriftbar. Belegt 1 HPX- Moduleinheit. |



Über AMX

AMX, ein weltweit führendes Unternehmen mit Sitz in Richardson (Texas, USA) entwickelt und produziert Steuerungssysteme für Medien-, Gebäude- und Kommunikations-Technik. Mit dem Ziel, das Leben und Arbeiten der Kunden in einer technologiegeprägten Welt am Arbeitsplatz oder zu Hause einfacher zu gestalten, bietet AMX zuverlässige und intuitive Lösungen an, mit denen die Verwaltung und Bedienung komplexer Technologien vereinfacht wird. Deshalb finden Sie die innovativen Hard- und Softwarelösungen aus den Bereichen Automatisierung und Steuerungstechnik, Audio/Video-Signalmanagement, Digital Signage und IPTV von AMX weltweit überall dort, wo modernste Technologie zum Einsatz kommt: in Konferenzräumen, Warenhäusern, Flughäfen, Schulen und Universitäten, in Hotels, Veranstaltungszentren, Regierungsgebäuden, Rundfunk- und Fernseheinrichtungen sowie in exklusiven Privathäusern und auf Yachten.

AMX wurde 1982 gegründet und ist Mitglied der Firmengruppe Duchossois. Weitere Information finden Sie auf www.amx.de.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Überarbeitet am 14. Januar 2013.

AMX GmbH | Tel. +49 (0) 7024 4080 0 | Fax +49 (0) 7024 4080 0 | info@amx.de | www.amx.de