

HydraPort® Tischanschluss-System für 6 Moduleinheiten

HPX-600SL, gebürstetes Aluminum (FG560-01-SL)
HPX-600BL, schwarz-eloxiertes Aluminium (FG560-01-BL)



Überblick

HydraPort Gehäuse HPX-600 - für horizontalen Einbau in Tischen. Abdeckung nach beiden Seiten schwenkbar; ist frei bestückbar und bietet Platz für 6 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-600 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-600 bietet Platz für sechs 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: 175 mm
	Außenmaß: 208mm x 138mm
	Min. Materialstärke der Montagefläche: 19 mm
	Max. Materialstärke der Montagefläche: 51 mm
	Abmessungen Tischausschnitt: 194 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-600 bietet Platz für 6 HPX-Moduleinheiten
Verfügbare Ausführungen	HPX-600SL, Gebürstetes Aluminium (FG560-01-SL)
	HPX-600BL, Schwarz-eloxiertes Aluminium
	(FG560-01-BL)
Gehäuse	Schwarze Oberfläche und Deckel aus Metall
Zertifizierung	UL 962A

HPX-600 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) HPX-C5400-VGA+A (FG552-51-BL-K)

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.



Signalanschlussmodul / Twisted Pair Sender (aktiv) für RGBHV und Stereo, 15pol HD Buchse und 3,5mm Buchse auf RJ-45. Zur Verwendung mit AVX-400 und DVX-2100. Mit Taste für Aktivierung. Für HPX-600/-900/-1200 und -1600, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten.

HPX-C5400-CN+A (FG552-52-BL-K)



Signalanschlussmodul / Twisted Pair Sender (aktiv) für YUV und Stereo, 5x Cinchbuchse auf RJ-45. Zur Verwendung mit AVX-400 und DVX-2100. Mit Taste für Aktivierung. Für HPX-600/-900/-1200 und -1600, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten.

HPX-N100-RJ45 (FG553-01)



Signalanschlussmodul mit einer RJ-45 Buchse auf LSA Schneidklemme. Belegt 1 HPX-Moduleinheit.

HPX-N102-RJ45 (FG553-02)	Signalanschlussmodul mit 2x RJ-45 Buchse auf 8pol LSA Schneidklemme. Belegt 1 HPX-Moduleinheit.
HPX-N100-USB (FG553-11)	Signalanschlussmodul mit einer USB Buchse Type A auf Type A Stecker; mit Anschlusskabel 2m lang. Belegt 1 HPX-Moduleinheit.
HPX-CPT200 (FG552-41)	Kabeldurchführung für 2 Kabel. Modul ist geteilt um die Kabel einlegen zu können; die Kabel lassen sich dann zum Gebrauch herausziehen und werden am Durchfallen gehindert. Belegt 2 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 DVO LIGHTS FAN GLINDS 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)



Metreau Tastenbedienfeld (MET-7) mit 7 Tasten in einer Trägerplatte zur Installation in einem HydraPort Chassis, belegt 4,5 HPX-Moduleinheiten.

HPX-U400-MET-13 (FG554-12-BL-K)



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

HPX-U400-R-MET-6N (FG564-11-BL)



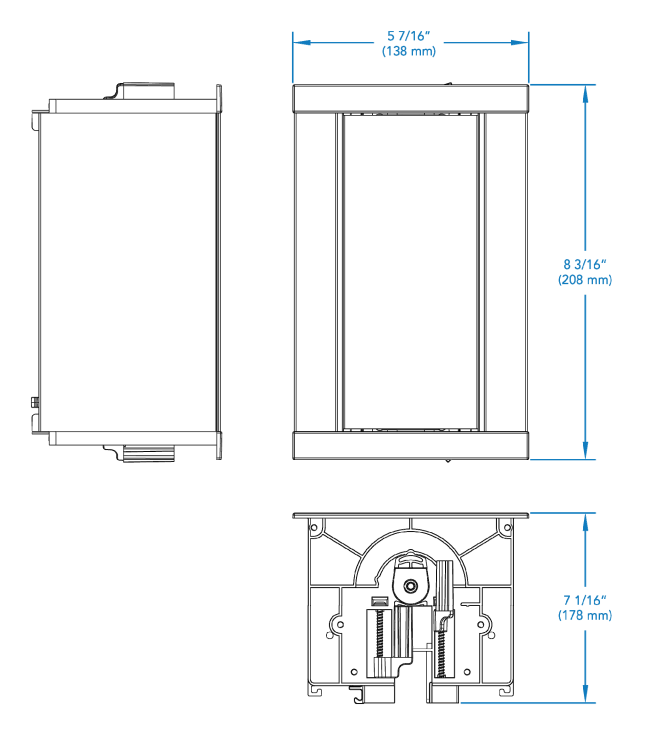
HydraPort Met-6N, Metreau Tastenfeld mit 6 Tasten und einer Navigations-& Drehscheibe, AXLink Anschluss, Einbaurahmen als Rampe ausgeführt. Belegt 4 HPX-Moduleinheiten.

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 Installatio in einem HydraPort Chassis HPX-600/-900/-1200 oder
Laptop Off Off Off Off Off Off Off Off Off Of	-1600, belegt 4 HPX-Moduleinheiten.
HPX-P250-UK (FG551-11)	Netzsteckdosenmodul für HydraPort Chassis mit eine Steckdose für UK. Verkabelung intern. Belegt 2 HPX- Moduleinheiten.
HPX-P200-EU (FG551-21)	Netzsteckdosenmodul für HydraPort Chassis mit eine Steckdose für EU (Schuko). Verkabelung intern. Beleg 2 HPX-Moduleinheiten.
HPX-B050 (FG558-01)	Blindplatte für HydraPort Chassis zum Auffüllen. Belegt 0,5 HPX-Moduleinheiten.
HPX-B100 (FG558-02)	Blindplatte für HydraPort Chassis HPX-600/-900/-1200 und -1600 zum Auffüllen. Belegt 1 HPX-Moduleinheit.
HPX-B200 (FG558-03)	Blindplatte für HydraPort Chassis zum Auffüllen. Belegt 2 HPX-Moduleinheiten.
HPX-B050-L (FG558-11)	Blindplatte für HydraPort Chassis HPX-600/-900/-120 und -1600 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

 $AMX, ein weltweit f {\tt \"uhrendes} \ {\tt Unternehmen} \ mit {\tt Sitz} \ in \ Richardson ({\tt Texas}, {\tt USA}) \ entwickelt \ und \ produziert {\tt Steuerungssysteme} \ {\tt \'ur} \ Medien-, {\tt Geb\"{a}ude-} \ und \ Kommunikations-{\tt Technik}.$ 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 automatisierung und Steuerungstechnik, Audio/Video-Signalmanagement, Digital Signage und IPTV von AMX weltweit überall dort, wo modernste Technologie zum Einsatz kommt: in automatisierung und Steuerungstechnik, Audio/Video-Signalmanagement, Digital Signage und IPTV von AMX weltweit überall dort, wo modernste Technologie zum Einsatz kommt: in automatisierung und Steuerungstechnik, Audio/Video-Signalmanagement, Digital Signage und IPTV von AMX weltweit überall dort, wo modernste Technologie zum Einsatz kommt: in automatisierung und Steuerungstechnik, Audio/Video-Signalmanagement, Digital Signage und IPTV von AMX weltweit überall dort, wo modernste Technologie zum Einsatz kommt: in automatisierung und Steuerung und StKonferenzräumen, 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