

Part no.:

38395

4K30 HDMI & USB over IP Controller

Enables the management and configuration of multiple Video over IP extender No.38396 and 38397 through a WebGUI

| DESCRIPTION

- Supports video, audio, RS-232, IR, KVM control and management of the distributed system
- Built-in Web GUI control interface, supporting Drag & Drop operations and image preview
- Support LAN/RS-232 port control and third-party central control
- Dual network ports to isolate Controls and Multicast networks
- 2 year warranty

This Controller can be used to manage the Lindy Encoder 38396 and Decoder 38397 that features HDMI, USB, IR, RS-232 and Audio signals.

It's possible to distribute all the signals through a 1G managed network switch and to set up many configurations and layouts such as Video Wall, matrix, drag & drop operations and image preview.

It has dual network ports, one for network control and one for multicast video distribution, and provides control via Web GUI, TCP, RS-232, IR & GPIO.

The convenient PoE gigabit interface allows users to install the unit without connecting the included PSU.

Specifications

- AV Interface: -
- Interface Standard: -
- Supported Bandwidth: 1Gbps
- Maximum Distance: 100m (328.08ft)
- Maximum Resolution: -
- HDCP Support: -
- EDID Pass Through: -
- Supported Audio: -
- Separate Audio Ports: -
- IR Support: 20-60 KHz
- CEC Support: -
- Serial Interface: RS-232
- Transmission Protocol: IP
- Transmission Medium: Cat.6
- Laser Class (only for Fibre): -
- Wavelength (only for Fibre): -
- Chipset: -
- Special Features: PoE
- Bi-directional Ports: 1 x RS-232 (3-pin terminal block), 6-Pin Phoenix Connector
- Power: 5.5/2.1mm

Physical Properties

- Dimensions (approx.) WxDxH: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)
- Housing Material: Metal

- Net Weight: 0.74kg (1.63lb)
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidity: 20 - 90% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 12VDC 1A
- Colour: Black

Miscellaneous

- Packaging Type: Carton box
- Packaging Dimensions: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)
- Gross Weight: 0.95kg (2.09lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Package Contents

- 4K30 HDMI & USB over IP Controller
- IR Receiver Cable, 1.5m
- 2 x Mounting Ears & 4 x Screws
- 3-Pin Terminal Block
- 6-Pin Terminal Block
- Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS)
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 38395
- EAN: 4002888383950

Artikelnr.:

38395

4K30 HDMI & USB over IP Controller

Ermöglicht die Verwaltung und Konfiguration mehrerer Video over IP Extender Nr. 38396 und 38397 über eine WebGUI

| BESCHREIBUNG

- Unterstützt Video, Audio, RS-232, IR, KVM-Steuerung und Verwaltung des verteilten Systems
- Eingebaute Web-GUI-Steuerungsschnittstelle, die Drag & Drop-Operationen und Bildvorschau unterstützt
- Unterstützt LAN/RS-232-Port-Steuerung und zentrale Steuerung durch Dritte
- Zwei Netzwerkanschlüsse zur Isolierung von Kontroll- und Multicast-Netzwerken
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Dieser Controller kann zur Verwaltung des Lindy Encoder 38396 und Decoder 38397 verwendet werden, die über HDMI-, USB-, IR-, RS-232- und Audiosignale verfügen.

Es ist möglich, alle Signale über einen 1G gemanagten Netzwerk-Switch zu verteilen und viele Konfigurationen und Layouts wie Video Wall, Matrix, Drag & Drop Operationen und Bildvorschau einzurichten.

Er verfügt über zwei Netzwerkanschlüsse, einen für die Netzwerksteuerung und einen für die Multicast-Videoverteilung, und bietet die Steuerung über Web-GUI, TCP, RS-232, IR und GPIO.

Die praktische PoE-Gigabit-Schnittstelle ermöglicht die Installation des Geräts ohne Anschluss des mitgelieferten Netzteils.

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: -
- Schnittstellen-Standard: -
- Unterstützte Bandbreite: 1Gbit/s
- Max. Reichweite: 100m (328.08ft)
- Maximale Auflösung: -
- HDCP-Unterstützung: -
- EDID Pass Through: -
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- IR Unterstützung: 20-60 KHz
- CEC Unterstützung: -
- Serielle Schnittstelle: RS-232
- Übertragungsprotokoll: IP
- Übertragungsmedium: Cat.6
- Laserklasse (nur bei LWL): -
- Wellenlänge (nur bei LWL): -
- Chipsatz: -
- Spezielle Eigenschaften: PoE
- Bidirektionale Ports: 1x RS-232 (3Pin Terminal Block, 6Pin Phoenix-Anschluss)
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.1mm

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH : 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)

- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Geräte: 0.74kg (1.63lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 90% RH (nicht-kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 12VDC 1A
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)
- Gesamtgewicht: 0.95kg (2.09lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Lieferumfang

- 4K30 HDMI & USB over IP Controller
- IR-Empfängerkabel, 1.5m
- 2x Montageösen & 4x Schrauben
- 3-Pin Terminal Block
- 6-Pin Terminal Block
- Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS)
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 38395
- EAN: 4002888383950

No.:

38395

Controller HDMI 4K30 & USB Over IP

Consente controllo e configurazione degli extender AVoIP n.38396 e 38397 attraverso un'interfaccia WebGUI

| DESCRIZIONE

- Supporto KVM per il controllo e la gestione di video, audio, RS-232 e IR del sistema
- Interfaccia di controllo WebGUI integrata, supporto Drag & Drop e preview delle immagini
- Supporto per controllo della porta LAN/RS-232 e per la gestione centralizzata da terze parti
- Doppia porta di rete per separare le reti Controllo e Multicast
- 2 anni di garanzia

Questo controller può essere utilizzato per gestire gli Encoder Lindy 38396 e Decoder 38397 che supportano segnali HDMI, USB, IR, RS-232 e Audio. È possibile distribuire tutti i segnali attraverso uno switch di rete 1G e impostare diverse configurazioni e layout come ad esempio Video Wall, Matrix, Drag & Drop e preview delle immagini.

Presenta due porte di rete, una per il controllo di rete e una per la distribuzione video multicast, ed è controllabile tramite WebGUI, TCP, RS-232, IR e GPIO.

La comoda interfaccia Gigabit PoE consente di installare l'unità senza collegare l'alimentatore in dotazione.

Specifiche

- Interfaccia AV: -
- Standard interfaccia: -
- Larghezza di banda supportata: 1Gbps
- Distanza Massima: 100m (328.08ft)
- Risoluzione Massima: -
- Supporto HDCP: -
- EDID Pass Through: -
- Supporto Audio: -
- Porte Audio Separate: -
- Supporto IR: 20-60 KHz
- Supporto CEC: -
- Interfaccia Seriale: RS-232
- Protocollo di trasmissione: IP
- Mezzo trasmissivo: Cat.6
- Classe Laser (solo fibra): -
- Lunghezza d'onda (solo fibra): -
- Chipset: -
- Funzioni Particolari: PoE
- Porte bidirezionali: 1x RS-232 (morsettiera a 3pin), connettore Phoenix a 6pin
- Alimentazione 5.5/2.1mm

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni (ca.) LxAxP: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)
- Materiale della scocca: Metallo
- Peso Netto: 0.74kg (1.63lb)

- Temperatura Operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Umidità: 20 - 90% RH (senza condensa)
- Assorbimento di Corrente: 12VDC 1A
- Colore: Nero

Varie

- Tipo Confezione: Scatola di cartone
- Dimensione confezione: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)
- Peso Lordo: 0.95kg (2.09lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto della confezione

- Controller HDMI 4K30 & USB Over IP
- Cavo ricevitore IR, 1.5m
- 2 x staffe di montaggio e 4 viti
- Morsettiera a 3pin
- Morsettiera a 6pin
- Alimentatore multi-country (UK, EU, US e AUS)
- Manuale Lindy

Riferimenti Per l'acquisto

- No.: 38395
- EAN: 4002888383950

No.:

38395

Contrôleur via IP HDMI 4K30 & USB

Permet la gestion et la configuration de plusieurs extenders Vidéo sur IP n° 38396 et 38397 via une interface WebGUI

| DESCRIPTION

- Prend en charge les signaux vidéo, audio, RS-232, IR, contrôle KVM et gestion du système distribué
- Interface de contrôle Web GUI intégrée, prenant en charge le glisser/déposer et la prévisualisation des images
- Prise en charge du contrôle LAN/RS-232 et par logiciel tiers
- Deux ports réseau pour isoler les réseaux de contrôle et Multicast
- Garantie 2 ans

Ce contrôleur peut être utilisé pour gérer l'encodeur 38396 et décodeur 38397 de Lindy qui disposent de signaux HDMI, USB, IR, RS-232 et audio.

Il est possible de distribuer tous les signaux par le biais d'un commutateur réseau géré 1G et de mettre en place de nombreuses configurations et dispositions telles que le mur vidéo, la matrice, les opérations de glisser-déposer et la prévisualisation des images.

Il dispose de deux ports réseau, l'un pour le contrôle du réseau et l'autre pour la distribution de vidéo multicast, et permet le contrôle via l'interface graphique Web, TCP, RS-232, IR et GPIO.

L'interface PoE gigabit pratique permet aux utilisateurs d'installer l'unité sans connecter le bloc d'alimentation inclus.

Spécifications

- Interface AV:
- Norme:
- Bande passante prise en charge: 1 Gbit/s
- Distance maximale: 100m (328.08ft)
- Résolution maximale : -
- Prise en charge HDCP : -
- Pass Through EDID : -
- Audio pris en charge : -
- Ports audio dédiés : -
- Prise en charge IR: 20-60 KHz
- Prise en charge CEC :
- Interface série : RS-232
- Protocole de transmission : IP
- Média de transmission : Cat.6
- Classe laser (uniqu. fibre optique):
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique):
- Chipset :
- Fonctions spécifiques : PoE
- Ports bidirectionnels : 1 x RS-232 (3 broches), connecteur Phoenix 6 broches
- Alimentation : 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)
- Matériau du boîtier: métal
- Poids net: 0.74kg (1.63lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 12VDC 1A
- Couleur: noir

Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)
- Poids total: 0.95kg (2.09lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Contrôleur via IP HDMI 4K30 & USB
- Câble récepteur IR, 1.5m
- 2 x équerre de montage & 4 x vis
- Bloc de connexion 3 broches
- Bloc de connexion 6 broches
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 38395
- EAN: 4002888383950

No.:

38395

Controlador HDMI 4K30 y USB sobre IP

Posibilita la gestión y configuración de múltiples extensores de video sobre IP No.38396 y 38397 a través de una interfaz web gráfica

| DESCRIPCIÓN

- Soporta video, audio, RS-232, IR, control y gestión KVM del sistema distribuido
- Control por interface gráfica web incluída soportando operaciones de arrastrar y soltar y previsualización de imágenes
- Soporta control por puerto LAN/RS-232 y control central de terceras partes
- Puertos de red duales para aislar las redes de control y multicast
- 3 años de garantía

Este controlador se puede utilizar para administrar el codificador Lindy 38396 y el decodificador 38397 que cuenta con señales HDMI, USB, IR, RS-232 y audio. Es posible distribuir todas las señales a través de un conmutador de red gestionado 1G y configurar muchas configuraciones y diseños, como Video Wall, matriz, operaciones de arrastrar y soltar y vista previa de imágenes.

Tiene puertos de red duales, uno para el control de red y otro para la distribución de video multicast, y proporciona control a través de Web GUI, TCP, RS-232, IR y GPIO. La conveniente interfaz Gigabit PoE permite a los usuarios instalar la unidad sin conectar la fuente de alimentación incluida.

Especificaciones

- Interfaz AV:
- Estándar de interfaz:
- Ancho de banda soportado: 1 Gbps
- Distancia máxima: 100m (328.08 pies)
- Resolución máxima: -
- Soporte HDCP:
- Paso de señal EDID:
- Audio compatible:
- Puertos de audio separados:
- Soporte IR: 20-60 KHz
- Paso de señal CEC:
- Interfaz serie: RS-232
- Protocolo de transmisión: IP
- Medio de transmisión: Cat.6
- Clase de Láser (solo para Fibra):
- Longitud de onda (solo para fibra):
- Chipset:
- Características especiales: PoE
- Entrada del transmisor:
- Salida del transmisor:
- Entrada del receptor:
- Salida del receptor:
- Puertos bidireccionales: 1 x RS-232 (bloque de terminales de 3 pines), Conector Phoenix de 6-pines
- Alimentación: 5.5/2.1mm

Propiedades físicas

- Dimensiones (aprox.) WxDxH: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85")
- Material de la carcasa: Metal
- Peso neto: 0.74kg (1.63lb)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humedad: 20 - 90% RH (no condensada)
- Requisitos de energía: 12VDC 1A
- Color: Negro

Misceláneo

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03")
- Peso bruto: 0.95kg (2.09lb)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH y California Proposition 65

Contenido del paquete

- Controlador HDMI 4K30 y USB sobre IP
- Cable del receptor IR, 1.5m
- 2 x orejas de montaje y 4 x tornillos
- Bloque de terminales de 3 pines
- Bloque de terminales de 6 pines
- Fuente de alimentación multi-país (UK, EU, US & AUS)
- Manual Lindy

Información de compra

- No.: 38395
- EAN: 4002888383950