## Mecánico

**Dimensiones** 379 x 355 x 105 mm (15 x 14 x 4,1")

Peso Dispositivo: 9,1 kg (20 lb)

Soporte: 624 g (1,4 lb)

Material de la carcasa Carcasa SGCC con cubierta de PC

Material de montaje Placa de montaje en pared SGCC

Hardware

Interfaz de red (10) 10/100/1000 Base-T

Método de potencia Entrada universal, 100-240 V CA, máx. 4,4 A, 50/60 Hz

Batería de plomo ácido de 32-48 V CC, máx. 7,5 A a 32 V

Fuente de alimentación CA/CC, interna

Consumo máximo de energía 240 W

**Interfaz PoE** (8) PoE (pines 1, 2+; 3, 6-)

Rango de voltaje Modo PoE 44-57 V CC

PoE total disponible 60 W

Potencia máxima de PoE por

puerto

15,4 W

LED Blanco/azul (Más información)

**Botón** (1) Restablecimiento de fábrica

Entrada digital (8) Entradas para dispositivos de solicitud de salida

(8) Entradas para sensores de posición de puerta

(1) Emergencia

**Relé de salida seca** (8) Terminales de bloqueo (12 V o seco)

(4) Terminales AUX para configuración avanzada (timbre/sirena/abridor de puerta)

Relé de salida alimentado Bloqueo: 12 V CC, 1 A/Seco

Auxiliar: Solo seco

## Longitud máxima recomendada del cable

	Longitud del relé de cerradura de puerta con cable UACC de 18 AWG	20	Longitud 22 AWG	Longitud 24 AWG
Cerradura eléctrica UA (400 mA)	100 m (328 pies)	66 m (217 pies)	42 m (138 pies)	25 m (82 pies)
UA-Lock-Magnético-270 kg (800 mA)	46 m (151 pies)	30 m (98 pies)	20 m (66 pies)	12 m (29 pies)
UA-Lock-Magnético-540 kg (500 mA)	80 m (262 pies)	51 m (167 pies)	32 m (105 pies)	20 m (66 pies)
Otras cerraduras (1A)	36 m (118 pies)	24 m (79 pies)	15 m (49 pies)	9 m (30 pies)

Entorno operativo	Uso en interiores únicamente
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 a 40° C (32 a 104° F)
Humedad ambiente de funcionamiento	5 a 95% sin condensación
Información del software	La versión del software de un producto se puede comprobar en https://unifi.ui.com
Nivel UL 294	Ataque destructivo: Nivel I Seguridad de línea: Nivel I Resistencia: Nivel I Energía en espera: Nivel I
Declaración UL 294	El cumplimiento de las especificaciones IEEE 802.3 no se verificó como parte de UL

**Requisitos de cableado PoE**El cableado Cat 5e es la categoría de rendimiento mínima recomendada. La categoría de rendimiento utilizada debe coincidir con la velocidad de transmisión requerida en el

El equipo está diseñado para cumplir con la sección del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, Artículo 725.121, Fuentes de energía para circuitos de clase 2 y clase

sitio de instalación.

294.

3.

## UniFi Enterprise Access Hub - Tech Specs

El calibre mínimo de conductor permitido para la conexión entre el PSE o el inyector de potencia y el PD debe ser 26 AWG (0,13 mm2) para cables de conexión; 24 AWG (0,21 mm2) para cables horizontales o verticales.

Grado CAN/ULC-60839-11-1 Tarea

Tarea de calificación: I

Certificaciones

Certificación CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1

Número de documento y fecha de emisión y/o nivel de revisión

EAH-8, versión 01

**Software** 

**Aplicación de gestión** UniFi Access: versión 1.22.17 y posteriores