



BenQ WDC10HC sistema de presentación inalámbrico HDMI Escritorio

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.JLD78.N6E

Nombre del producto : WDC10HC

BenQ WDC10HC. Factor de forma: Escritorio, Color del producto: Negro. Formatos gráficos soportados: 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA),..., Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, Velocidad máxima de cuadro: 60 pps. Tipo de antena: Externo, Ganancia de la antena (max): 2 dBi. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max): 867 Mbit/s, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Interfaz: HDMI



Diseño		Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Escritorio	Enchufe de entrada de CC	✓
Color del producto	Negro	Control de energía	
Indicadores LED	✓	Alimentación *	CC
Características		Voltaje de salida	5 V
Formatos gráficos soportados	800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Corriente de entrada	1.5 A
		Consumo de energía (max)	5 W
		Requisitos del sistema	
		Sistema operativo Windows soportado	✓
		Compatible con Mac	✓
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Condiciones ambientales	
Velocidad máxima de cuadro	60 pps	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)	16	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Fecha de finalización de actualizaciones de seguridad	31/12/2024	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Antena		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tipo de antena	Externo	Peso y dimensiones	
Ganancia de la antena (max)	2 dBi	Peso	1,24 kg
Cantidad de antenas	2	Ancho del paquete	390 mm
Conexión		Profundidad del paquete	485 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura del paquete	205 mm
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	867 Mbit/s	Peso del paquete	6,28 kg
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenido del embalaje	
Frecuencia de banda	5 GHz	Adaptador AC incluido	✓
Ethernet	✓	Cables incluidos	HDMI, USB
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Guía de configuración rápida	✓
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)		

Conexión		Datos logísticos	
Algoritmos de seguridad soportados	128-bit AES, WPA2, WPA2-PSK	País de origen	Taiwán
Distancia de funcionamiento máximo	8 m	Cantidad por palé	144 pieza(s)
Puertos e Interfaces		Cantidad por paquete	3 pieza(s)
		Código de Sistema de Armomización (SA)	8517620000
Interfaz *	HDMI		
Número de salidas HDMI	1		
Versión HDMI	1.4		
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		



4718755083945

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.