

## SWITCH SMART 20P GIGA 4COMBO



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.DGS-1210-20
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	DGS-1210-20/E
<b>MARCA COMERCIAL</b>	D-Link
<b>Nº PUERTOS LAN</b>	20 N
<b>TIPO Y VELOCIDAD PUERTOS</b>	RJ-45 10/100/1000 MBPS
<b>POWER OVER INTERNET (POE)</b>	No
<b>GESTIÓN</b>	SmartManaged
<b>SOPORTE ROUTING</b>	No



### Descripción

D-Link se esfuerza constantemente por tomar la iniciativa en el desarrollo de tecnologías innovadoras que permitan el ahorro de energía sin sacrificar el rendimiento y la funcionalidad. La serie DGS-1210 detecta automáticamente la longitud de cables y puede ajustar el uso del poder por el ahorro de energía en las conexiones de cables más cortos, hasta 20 metros. Ahorrar energía por estado de enlace ayuda a ahorrar más la energía al cambiar automáticamente los puertos sin un enlace a modo de suspensión, por lo tanto, reduce drásticamente consumo de energía. La serie DGS-1210 se enfoca en la tecnología verde y un paso más allá en ahorro de energía, mediante la incorporación de un conjunto de chips especiales con avanzada tecnología de silicio.

### Ficha compacta

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>Power over Ethernet (PoE):</b> No   <b>Gestión:</b> SmartManaged   <b>Soporte Routing:</b> No   <b>No. puertos PoE:</b> 0   <b>Industrial:</b> No   <b>Apilable:</b> No   <b>Presupuesto de PoE:</b> 0 W
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Montaje en bastidor:</b> Si   <b>Ancho:</b> 440mm   <b>No. unidad de rack:</b> 0   <b>Profundidad:</b> 140mm   <b>Altura :</b> 44mm   <b>Peso:</b> 2.200gr

<b>ALIMENTACIÓN</b>	<b>Tipo de alimentación:</b> AC   <b>Fuente de alimentación incluida:</b> Si   <b>Fuente de alimentación redundante:</b> No
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Puertos LAN:</b> 20N   <b>Tipo y velocidad puertos LAN:</b> RJ-45 10/100/1000 MBPS   <b>Tipo y velocidad puertos Uplink:</b> N/A   <b>Puerto de Consola:</b> No

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	No	<b>Gestión</b>	SmartManaged
<b>Soporte Routing</b>	No	<b>No. puertos PoE</b>	0
<b>VLAN soporte</b>	4.096	<b>Industrial</b>	No
<b>Apilable</b>	No	<b>Presupuesto de PoE</b>	0 W
<b>Quality Of Service (QoS)</b>	Si	<b>Modalidad de Stacking</b>	No
<b>Dimensiones de la tabla MAC</b>	8.000		

### DIMENSIONES

<b>Montaje en bastidor</b>	Si	<b>Ancho</b>	440mm
<b>No. unidad de rack</b>	0	<b>Profundidad</b>	140mm
<b>Altura</b>	44mm	<b>Peso</b>	2.200gr

### ALIMENTACIÓN

<b>Tipo de alimentación</b>	AC	<b>Fuente de alimentación incluida</b>	Si
<b>Fuente de alimentación redundante</b>	No	<b>Consumo de energía</b>	16,09W

### CONECTIVIDAD

<b>Puertos LAN</b>	20N	<b>Tipo y velocidad puertos LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 MBPS
<b>No. puertos Uplink</b>	4	<b>Tipo y velocidad puertos Uplink</b>	N/A

<b>Puerto de Consola</b>	No	<b>No. puertos utilizables simultáneamente (LAN + uplink)</b>	20
--------------------------	----	---	----

#### **PAQUETE**

<b>Otros cables incluidos</b>	Cable de alimentación
-------------------------------	-----------------------

#### **CONFORMIDAD**

<b>Declaración de conformidad</b>	cee
-----------------------------------	-----