

SIMATIC IPC277G (панельный нано-ПК); дисплей с поддержкой технологии "мультитач" и диагональю 12" (1280 x 800); 3x порта 10/100/1000 Мбит/с Ethernet RJ45; 2x порта DisplayPort; 4x USB 3.1, 2x порта M.2; промышленное питание =24В



Рисунок аналопнен

Дисплей	
Модель дисплея	12" TFT-Multitouch
Диагональ экрана	12 in
Разрешение (пикселей)	
• Горизонтальное разрешение	1 280 pixel
• Вертикальное разрешение	800 pixel
Фоновая подсветка	
• СНО фоновой подсветки (при 25 °C)	70 000 h
Элементы управления	
Сенсорное управление	
• Исполнение в виде экрана Multitouch	Да; проективно-емкостный
Вид конструкции/монтаж	
Централизованная конструкция	Да
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Рассеиваемая мощность	
при максимальной конфигурации	80 Вт
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	326 mm
Высота лицевой панели корпуса	237 mm
Монтажный вырез, ширина	310 mm
Монтажный вырез, высота	221 mm
Монтажная глубина	104 mm
Массы	
Масса, припл.	5,1 kg
последнее изменение:	16.11.2021