1.利用 Windows 的搜尋功能 輸入 ncpa.cpl



2. ncpa.cpl 控制台項目.點選進去會出現網路連線



點選「乙太網路」

註:如果沒有出現「乙太網路」,表示電腦沒有網路卡,請購買 USB 網路卡或 WIFI 分享器

3.點選內容:

| 📱 乙太網路 狀態 | | | × |
|------------|----------------|----------|------------|
| 一般 | | | |
| 連線 | | | |
| IPv4 連線能力: | | | 網際網路 |
| IPv6 連線能力: | | | 網際網路 |
| 媒體狀態: | | | 已啟用 |
| 連線時間: | | 6 7 | € 08:49:08 |
| 速度: | | | 1.0 Gbps |
| 詳細資料(E). | | | |
| | | | |
| 活動 ——— | | | |
| | 己傳送 —— | <u>-</u> | 已接收 |
| 位元組: | 1,231,945,343 | 8,65 | 2,296,130 |
| ♥內容(P) | 令 停用(D) | 診斷(G) | |
| | | | 關閉(C) |

4. 點選[Internet Protocol Version4 (TCP/IPv4)]



5 將申請到 IP,輸入在電腦裡

| 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容 | | × |
|---|---------------|-------|
| 一般 其他設定 | | |
| 如果您的網路支援這項功能,您可以取得 詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。 | 自動指派的 IP 設定。否 | 則,您必須 |
| ● 自動取得 IP 位址(O) | | |
| ○ 使用下列的 IP 位址(S): | | |
| IP 位址(I): | | |
| 子網路遮罩(U): | | |
| 預設閘道(D): | | |
| ● 自動取得 DNS 伺服器位址(B) | | |
| ─── 使用下列的 DNS 伺服器位址(E): | | |
| 慣用 DNS 伺服器(P): | | |
| 其他 DNS 伺服器(A): | | |
| ☐ 結束時確認設定(L) | | 進階(V) |
| | 確定 | 取消 |